

# ■GJ-IP4XXX シリーズ■ ネットワークカメラ

# ユーザーマニュアル

<u>ユーザマニュアル</u>

COPYRIGHT ©2016 Grasphere Japan Co., Ltd.

#### 無断複写転載等を禁ず。

文章、画像、図表を含むすべての情報は、株式会社グラスフィアジャパン (Grasphere Japan Co., Ltd.)の所有するものとします。本ユーザ マニュアル(以 下、「本マニュアル」とする)は、弊社の事前の書面による許可なく、部分的 または全体的にかかわらず再生産、変更、翻訳または配布できないものとしま す。特に規定されていない限り、弊社は明示的にせよ黙示的にせよ本マニュア ルに関して一切の補償、保証または表明を行わないものとします。

#### 本マニュアルについて

このマニュアルはネットワークカメラに関するものです。

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。こ こに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明だけを目 的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその 他の理由で通知なく変更されるものとします。最新版は企業ウェブサイト (http://www.grasphere.com/) でご確認ください。

専門の技術者の指導の下で本ユーザ マニュアルをご利用ください。

#### 商標に関する確認

GRASPHERE およびその他 GRASPHERE の商標およびロゴは、さまざまな裁 判管轄地域においても弊社の所有物です。以下に示されたその他の商標および ロゴは、各権利保有者の所有物です。

#### 法的免責事項

適用法により許容される範囲内で、記載の製品とそのハードウェア、ソフトウ ェアおよびファームウェアは、あらゆる誤謬やエラーを含め、そのままの形で 提供されるものとし、弊社では明示黙示を問わず一切の保証(商品性、十分な 品質、特定の目的の適合性および第三者の権利非侵害を含むがそれだけに限定 されない)を行いません。弊社およびその取締役、役員、従業員または代理人 は、本製品の利用に関連する事業利益の損失や事業妨害、データや文書の損失 に関する損害を含む特別、必然、偶発または間接的な損害に対して、たとえ弊 社がそれらについて通知を受けていたとしても、一切の責任を負いません。 インターネットアクセスを伴う製品に関して、当該製品の一切の使用はお客様 自身の責任によるものとします。弊社は、異常操作、プライバシー漏えいまた はサイバー攻撃、ハッキング、ウィルス検査やその他のセキュリティリスクか ら生じるその他の損害に対して一切の責任を負わないものとします。ただし、 必要に応じて弊社は適宜技術サポートを提供します。

監視に関する法律は裁判管轄地域によって異なります。本製品のご使用前に、 使用地の裁判管轄地域におけるすべての関連法を確認して、必ず適用法に準拠 するように利用してください。本製品が不正な目的で使用された場合に、弊社 は責任を負わないものとします。

本マニュアルと適用法における矛盾がある場合については、後者が優先されます。 規制情報

## FCC 情報

FCC 準拠: この装置はテスト済みであり、FCC ルール Part 15 に規定される、デ ジタル デバイスの制限に適合することが確認されています。これらの制限は、 商業環境で装置を運用する際に、有害な干渉に対して妥当な保護を提供するよ うに設計されています。この装置は電波を発生または使用し、無線周波数エネ ルギーを放射する可能性があり、取扱説明書にしたがって設置および使用しな かった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。住宅地域で この装置を運用する場合、有害な干渉を引き起こす可能性があり、その場合は ユーザ側の負担で干渉に対処する必要があります。

2

#### FCC 条件

このデバイスは、FCC ルール Part 15 に準拠しています。運用は以下の 2 つの 条件にしたがうものとします:

- 1. このデバイスが有害な干渉を引き起こす可能性がない。
- このデバイスは望ましくない操作を引き起こす可能性のある干渉を含んだ、 あらゆる干渉受信を受容しなければならない。

### EU 適合宣言





本製品および -該当する場合- 付属品は、"CE"のマークが付いており、EMC 指令 2004/108/EC、RoHS 指令 2011/65/EUの下に記載されている該当欧州統一規格に準拠しています。 2012/19/EU (WEEE 指令):この記号が付いている製品は、欧州 連合 (EU)の地方自治体の未分別廃棄物として処分できません。適切にリサイクルするために、本製品は同等の新しい装置を購入する際に、お近くの販売業者に返却いただくか、指定された収集場所で処分してください。詳細については次のURL を参照してください:www.recyclethis.info



2006/66/EC(バッテリー指令):本製品には、欧州連合(EU) の地方自治体の未分別廃棄物として処分できないバッテリー が含まれています。特殊バッテリー情報に関する製品資料を ご覧ください。バッテリーにはこの記号が付いており、カド ミウム(Cd)、鉛(Pb)、水銀(Hg)を示す文字も記載されてい ます。適切にリサイクルするために、販売業者か、指定され た収集場所にご返却ください。より詳細な情報については以 下をご確認ください:www.recyclethis.info

### カナダ産業省 ICES-003 準拠

本装置は CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)基準要件を満たしています。

## 安全上の指示

これらの指示は、ユーザーが製品を正しく使用し、危険や財産損失を回避でき るように保証することを目的としています。 使用上の注意の基準は、「警告」と「注意」に分かれています。

警告: これらの警告が無視された場合、深刻なケガや死につながる可能性があります。

**注意**: これらの注意が無視された場合、ケガや装置の損傷につながる可能性があります。





- 安全特別定電圧(SELV)規格に適合する電源アダプターを利用してください。
   IEC60950-1 および制限電源規格に適合する 12V DC または 24V AC(モデルにより異なります)の電源を利用してください。
- 発火および感電の防止のため、この製品を雨または湿気に晒さないでください。
- 設置は、資格を持った作業員によって行われ、お住まいの地域のすべての
   規制に従わなければいけません。
- 電源供給回路には無停電装置をインストールしてください。電源途絶の際に有用です。
- カメラを天井に固定する場合、天井が 50N(ニュートン)以上の荷重に耐えられることを確認してください。
- 製品が正しく動作しない場合、販売店または最寄りのサービスセンターに 連絡してください。カメラを決して自分自身で分解しようとしないでくだ さい。(承認されていない修理や保守行為による問題については我々はいか なる責任も負いません。)



- カメラを使用する前に電源供給電圧が適正であることを確認してください。
- カメラを落下させたり、物理的な衝撃を与えないでください。
- センサーモジュールを指でさわらないでください。清掃が必要な場合、
   清潔な布に少量のエタノールをつけ、やさしく拭いてください。カメラを
   長期間使用しない場合、レンズキャップを装着し、センサー部をほこりから保護してください。
- カメラのレンズを日光や白熱灯のような強い光に向けないでください。強い光はカメラに対して致命的な損傷を与える可能性があります。
- センサーはレーザー光線によって焼き付く可能性があるため、レーザー装置を利用する場合には、センサーの表面がレーザー光線にさらされることのないようにしてください。
- カメラを高温、低温の場所(対応温度:-30℃~60℃)や、ほこりがある場所、
   湿度が高い場所には置かず、また、強い電磁波に晒さないようにしてください。
- 熱の蓄積を避けるために、機器の換気に配慮してください。
- カメラは水や液体などに近づけないでください。
- 配送時には、カメラは元々の梱包または同等の梱包材でパッケージしてく
   ださい。または同じ素材で梱包してください。
- バッテリーの不適切な使用や交換を行うと、爆発の危険性があります。メ
   ーカーが推奨するバッテリーを使用してください。

注意:

赤外線をサポートするカメラについては、赤外線の反射を防ぐために、以下の 注意事項に留意する必要があります:

- ドーム カバーに付着したほこりや油は赤外線の反射を引き起こします。
   ドーム カバーのフィルムは、設置が完了するまではがさないでください。
   ドーム カバーにほこりや油が付着した場合、柔らかく清潔な布とイソプロピル アルコールでドーム カバーを清掃してください。
- 設置場所については、カメラのすぐ近くに反射面を持った物体がないよう
   に配慮してください。カメラからの赤外線光がレンズに反射される可能性があります。
- レンズの周りのフォーム リングは円蓋の内面と面一に保ち、レンズが赤
   外線 LED から隔離されるようにしてください。ドーム カバーはフォーム
   リングと継ぎ目なく繋がるようにカメラ本体に固定してください。

目次
----

第1章	システム要件	11
第2章	ネットワーク接続	12
<b>2.1</b> 2.1.1 2.1.2	<b>LAN 経由のネットワークカメラの設定</b> LAN 経由のケーブル接続 2. カメラのアクティベート	<b>12</b> 12 13
<b>2.2</b> 2.2.1 2.2.2	WAN <b>経由のネットワークカメラの設定</b> 固定 IP アドレスでの接続	<b>20</b> 20 21
第3章	ネットワークカメラへのアクセス	24
3.1	Web ブラウザによるアクセス	24
3.2	クライアントソフトウェアによるアクセス	25
第4章	Wi-Fi 設定	27
4.1	マネージモードまたは Ad-hoc モードでの Wi-Fi 接続の設定	27
4.2	WPS 機能を利用した簡単な Wi-Fi 接続	32
4.3	ワイヤレスネットワーク接続のための IP プロパティ設定	
第5章	ライブビュー	36
5.1	ライブビューページ	
5.2	ライブビューの開始	
5.3	手動の録画および画像のキャプチャ	
5.4	PTZ 操作の実行	
5.4.1	PTZ コントロールパネル	
5.4.2	2 プリセットの設定/呼び出し	40
5.4.3	3 パトロールの設定/呼び出し	41
第6章	ネットワークカメラ設定	42
6.1	ローカルパラメータの設定	
6.2	システム設定	44
6.2.1	基本情報の設定	44
6.2.2	時刻設定	45
6.2.3	8 RS232 設定	47
6.2.4	A RS485 設定	48
6.2.5	5 DST(夏時間)設定	49
6.2.6	5 外部デバイスの設定	49
6.2.7	/ VCA リソース設定	50
6.3	メンテナンス	51
6.3.1	アップグレード&メンテナンス	51

6.3.2	ログ	53
6.3.3	システムサービス	54
6.4	セキュリティ設定	54
6.4.1		54
6.4.2	IP アドレスフィルター	55
6.4.3	セキュリティサービス	56
6.5	ユーザ管理	57
6.5.1	 ユーザ管理	57
6.5.2	オンラインユーザ	60
笛 7 音	ネットワーク設定	61
<b>尔 / 千</b>		01
7.1	基本設定	61
7.1.1	TCP/IP の設定	61
7.1.2	DDNS 設定	62
7.1.3	PPPoE 設定	65
7.1.4		67
7.1.5	NAT(ネットワークアドレス変換) の設定	68
7.2	詳細設定	69
7.2.1	SNMP 設定	69
7.2.2	FTP 設定	71
7.2.3	E メール設定	73
7.2.4	プラットフォームアクセス	76
7.2.5	ワイヤレスダイヤル	76
7.2.6	HTTPS 設定	78
7.2.7	QoS 設定	80
7.2.8	802.1X 設定	81
第8章	ビデオ/音声設定	83
8.1	ビデオ設定	83
8.2	音吉設定	87
0.0		00
0.5		00
8.4	ストリーム上の情報表示	90
8.5	ターゲットクロップの設定	90
第9章	画像設定	91
9.1	表示設定	91
9.1.1	日中/夜間自動切り替え	91
9.1.2	日中/夜間定期切り替え	95
9.2	OSD 設定	96
9.3	プライバシーマスクの設定	97
9.4	ピクチャーオーバーレイ設定	99

第10章イ	ベント設定100
10.1 基	本イベント
10.1.1	動体検知設定
10.1.2	ビデオ干渉アラームの検知106
10.1.3	アラーム入力の設定107
10.1.4	アラーム出力の設定108
10.1.5	異常への対応処理109
10.1.6	その他のアラームの設定109
10.2 ス	マートイベント
10.2.1	音声異常検知の設定
10.2.2	焦点ボケ検知の設定114
10.2.3	シーン変化検知の設定115
10.2.4	顔検出の設定
10.2.5	侵入検知の設定118
10.2.6	ライン横断検知の設定120
10.2.7	エリア進入検知の設定122
10.2.8	エリア退出検知の設定123
10.2.9	放置荷物検知の設定124
10.2.10	物品除去検知の設定125
10.3 VC	A 設定127
10.3.1	行動分析
10.3.2	顔キャプチャ134
10.3.3	人物カウント138
10.3.4	カウント142
10.3.5	ヒートマップ144
10.3.6	道路交通量146
第11章ス	トレージ設定148
11.1 録	画スケジュール設定148
11.2 キ	ャプチャスケジュール設定151
11.3 ネ	ット HDD の設定153
11.4 🗡	モリーカード検知155
11.5 ラ	イトストレージ設定158
第 12 章 再	生159
第 13 章 画	像161
第14章ア	プリケーション162
14.1 顏	キャプチャ統計 162
14.2 人	物カウント統計163
14.3 Ľ	ートマップ統計163

	カウント統計	14.4
0		付録
E0	1SADP ソフトウェアの概要.	付録
	2 ポートマッピング	付録

# 第1章 システム要件

オペレーティング システム: Microsoft Windows XP SP1 またはそれ以上

**CPU:** 2.0 GHz またはそれ以上

**RAM:**1G またはそれ以上

ディスプレイ: 解像度 1024×768 またはそれ以上

Web ブラウザ: Internet Explorer 8.0 以降のバージョン、Apple Safari 5.0.2 以降 のバージョン、Mozilla Firefox 5.0 以降のバージョンおよび Google Chrome 18 以 降のバージョン

# 第2章 ネットワーク接続

注意:

- インターネットアクセスでの製品の使用にあたり、ネットワークのセキュ リティリスクをご了承ください。ネットワーク攻撃や情報漏えいを回避す るには、ご自身の保護対策を強化いただくよう、お願いします。製品が正 常に動作しない場合、弊社にご連絡ください。
- ネットワークカメラのネットワークセキュリティを確保するため、定期的 にネットワークカメラを検査してメンテナンスを実行するようお勧めし ます。前記サービスが必要な場合には弊社までご連絡ください。

始める前に:

- LAN(ローカルエリアネットワーク)経由でネットワークカメラを設定したい場合、 2.1 節 LAN 経由のネットワークカメラの設定を参照してください。
- WAN(ワイドエリアネットワーク)経由でネットワークカメラを設定したい場合、 2.2 節 WAN 経由のネットワークカメラの設定を参照してください。

## 2.1 LAN 経由のネットワークカメラの設定

目的:

LAN 経由でカメラを閲覧、設定するためには、ネットワークカメラをお使いの コンピュータと同じサブネットに接続し、SADP または iVMS-4200 ソフトウェ アをインストールして、ネットワークカメラの IP を検索し、変更してくださ い。

注意: SADP についての詳細な解説は、付録 1 を参照してください。

## 2.1.1 LAN 経由のケーブル接続

以下の図に、ネットワークカメラとコンピュータをケーブルで接続する2つの 方法を示します。 目的:

- ネットワークカメラをテストする場合、図 2-1 に示すように、ネットワークカメラをコンピュータにネットワークケーブルで直接接続できます。
- ネットワークカメラをスイッチまたはルータを経由して LAN 接続する場合、図 2-2 を参照してください。



図 2-2 スイッチまたはルータ経由の接続

## 2.1.2 カメラのアクティベート

カメラの使いはじめる前に、まず強力なパスワードを設定してカメラをアクテ ィベートする必要があります。

Web ブラウザ経由のアクティベート、SADP 経由のアクティベート、そしてク ライアントソフトウェア経由のアクティベートのすべてに対応しています。

### ☆ Web ブラウザ経由のアクティベーション

方法:

- 1. カメラの電源をオンにし、カメラをネットワークに接続します。
- Web ブラウザのアドレスバーに IP アドレスを入力し、エンターキーを押してアクティベーションインターフェイスに入ります。

注意:

- カメラのデフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- デフォルトで DHCP が有効になっているカメラの場合、IP アドレスは自動的に割り当てられます。また、カメラのアクティベーションは SADP ソフトウェア経由で行わなければなりません。SADP 経由のアクティベーションについては次章を参照してください。

Activation		User Name
User Name	admin	Password
Password	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers,	Login Login
Confirm	lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.	
	[	OK

図 2-3 Web ブラウザ経由のアクティベーション

- 3. 新しくパスワードを作り、パスワードフィールドに入力します。
- 強力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自分で 選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、 少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワ ード)を設定するよう強くお勧めします。また、定期的にパスワード を再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パ スワードを再設定すると、より安全に製品を保護できます。
- 4. パスワードを確認します。
- [OK] をクリックしてパスワードを保存し、ライブビューインターフェイス に入ります

☆ SADP ソフトウェア経由のアクティベーション

SADP ソフトウェアはオンラインデバイスの検知、カメラのアクティベート、 およびパスワードのリセットに利用します。

SADP ソフトウェアを付属のディスクまたは公式のウェブサイトから入手し、 プロンプトにしたがって SADP をインストールします。ステップにしたがい、 カメラをアクティベートします。

方法:

- 1. SADP ソフトウェアを実行し、オンラインデバイスを検索します。
- デバイスリストからデバイスステータスをチェックし、非アクティブ状態のデバイスを選択します。

					SA	DP			_ = ×
	Online Devices	🕡 Help							
<b>(</b> ) 1	otal number of onli	ne devices: 3				Save as Ex	cel 🛯 🖓 Refresh	Modify Network Para	meters
D 001 002 003	otal number of onli Device Type XX-XXXXXXXXXX XX-XXXXXXXXXX XX-XXXXXXXX	ne devices: 3	Security Active Active	Port 8000 8000	Software Version Vx.x.xxbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx	<ul> <li>Save as Ex</li> <li>Pv4 Gateway</li> <li>192.168.1.1</li> <li>192.168.1.1</li> <li>192.168.1.1</li> </ul>	Kefresh     HTTP Port     N/A     80     80	Modify Network Para IP Address: Port: Subnet Mask: IPv4 Gateway: IPv6 Address: IPv6 Gateway: IPv6 Prefix Length: HTTP Port: Device Serial No.: Enable DHCP Password Device Activation New Password: Strong Confirm Password:	192.168.1.64         8000         255.255.255.0         192.168.1.1         ::         ::         ::         0         80         XX-XXXXXXX-XXXXXXXX         Save
•							•		

図 2-4 SADP インターフェイス

パスワードフィールドに新たなパスワードを入力して、パスワードを確認します。

塗力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自分で 選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、 少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワ ード)を設定するよう強くお勧めします。また、定期的にパスワード を再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パ スワードを再設定すると、より安全に製品を保護できます。

[OK] をクリックしてパスワードを保存します。
 ポップアップウィンドウからアクティベーションが完了したか確認することができます。アクティベーションが失敗した場合、パスワードが要件に適合していることを確認して再試行してください。

 デバイスの IP アドレスをお使いのコンピュータと同じサブネットにする には、IP アドレスを手動で変更するか、[DHCP を有効化] のチェックボッ クスをチェックしてください。

Modify Network Parar	neters
IP Address:	192.168.1.64
Port:	8000
Subnet Mask:	255.255.255.0
IPv4 Gateway:	192.168.1.1
IPv6 Address:	:
IPv6 Gateway:	:
IPv6 Prefix Length:	0
HTTP Port:	80
Device Serial No.:	XX-XXXXXXX-XXXXXXXX
Enable DHCP	
Password	Save

図 2-5 IP アドレスの変更

6. パスワードを入力して [保存] ボタンを押し、IP アドレスの変更を有効化 します。 ☆ クライアントソフトウェア経由のアクティベーション

クライアントソフトウェアは複数の種別のデバイスに対応した多用途のビデ オマネジメントソフトウェアです。

クライアントソフトウェアを付属のディスクまたは公式のウェブサイトから 入手し、プロンプトにしたがってソフトウェアをインストールします。ステッ プにしたがい、カメラをアクティベートします。 **方法:** 

クライアントソフトウェアを実行すると、下図のようにソフトウェアのコントロールパネルが表示されます。



図 2-6 コントロールパネル

[デバイスマネジメント]をクリックし、下図のようにデバイスマネジメントインターフェイスに入ります。

e <u>S</u> ystem <u>V</u> iew <u>T</u> ool <u>H</u> elp		<u>_</u>	iVMS-4200		admin 🏵	) 💷 🛗 16:25:04 🗍	≜ = ■					
📲 Control Panel 🚨 D	evice Management											
Server 🗃 Group												
Organization	Device for Management (0)											
Encoding Device	Add Device	Modify Delete	Remote C VCA Alloo	ca Activate	Refresh All	Filte	Filter					
Add New Device Type	Nickname 🔺	P   Devi	ce Serial No.		Security	Net Status	HDD Sta					
	Online Device (	3)	Refresh Every 15s									
	Online Device (     Add to Clie	3)	Refresh Every 15s	) et Password	Activate	Filter						
	Online Device (     Add to Clie	3) Int Add All Device Type	Refresh Every 15s Modify Netinfo Res	et Password	Activate	Filter	Ac					
	<ul> <li>✓</li> <li>✓ Add to Clie</li> <li>IP</li> <li>192.168.1.64</li> </ul>	3) Int Add All Device Type XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Refresh Every 15s Modify Netinfo CRes Firmware Version X Vx.x.xbuild xxxxxx	et Password •   Security Inactive	Activate Server Port 8000	Filter   Start time 2015-03-20 16:13:4	Ac					
Encoding device:	<ul> <li>Online Device (</li> <li>Add to Clie</li> <li>IP</li> <li>192.168.1.64</li> <li>10.16.1.222</li> </ul>	3) Int Add All Device Type XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Refresh Every 15s Modily Netinfo Res Firmware Version Vx.x.xbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx	et Password Security Inactive Active	Activate Server Port 8000 8000	Filter   Start time 2015-03-20 16:13:4 2015-03-20 10:27:5	Ac 17 Nc 51 Nc					

図 2-7 デバイスマネジメントインターフェイス

- デバイスリストからデバイスステータスをチェックし、非アクティブ状態のデバイスを選択します。
- [アクティベート] ボタンをクリックすると、アクティベーションインター フェイスが表示されます。
- 5. パスワードフィールドに新たなパスワードを入力して、パスワードを確認 します。
  - 強力なパスワードを推奨・製品のセキュリティを高めるため、ご自分 で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のう ち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含む パスワード)を設定するよう強くお勧めします。定期的にパスワード を再設定することを推奨します。特に高いセキュリティシステムで は、毎月または毎週パスワードを再設定すると、より安全に製品を 保護できます。

	Activation ×
User Name:	admin
Password:	•••••
	Strong
	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.
Confirm New Passw	ord: ••••••
	Ok Cancel

- 図 2-8 アクティベーションインターフェイス (クライアントソフトウェア)
- 6. [OK] ボタンをクリックし、アクティベーションを開始します。
- 7. [ネット情報の変更] ボタンをクリックすると、下図のようにネットワーク
   パラメータ変更インターフェイスが表示されます。

	Modify Network Parameter	×
Device Information:		
MAC Address:	XX-XX-XX-XX-XX-XX	Сору
Software Version:	Vx.x.xbuild xxxxxx	Сору
Device Serial No.:	XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Сору
Network Information:		
Port:	8000	
✓ IPv4(Enable)		
IP address:	192.168.1.64	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Gateway:	192.168.1.1	
IPv6(Disable)		
Password:		
	ОК	Cancel

図 2-9 ネットワークパラメータの変更

- デバイスの IP アドレスをお使いのコンピュータと同じサブネットにする
   には、IP アドレスを手動で変更するか、[DHCP を有効化] のチェックボックスをチェックしてください。
- 9. パスワードを入力し、IP アドレスの変更を有効化してください。

## 2.2 WAN 経由のネットワークカメラの設定

目的:

この節では静的 IP または動的 IP を用いて、どのようにネットワークカメラ を WAN に接続するかを解説します。

## 2.2.1 固定 IP アドレスでの接続

始める前に:

ISP(インターネットサービス事業者)から固定 IP を取得します。固定 IP アドレスを用いる場合、ネットワークカメラをルータ経由でまたは直接 WAN に接続することができます。

- ルータ経由でのネットワークカメラの接続
- 方法:
- 1. ネットワークカメラをルータに接続してください。
- LAN IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを割り当てます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細については 2.1.2 節を参照してください。
- 3. 固定 IP アドレスをルータに保存します。
- 80、8000 および 554 番等、ポートマッピングを設定します。ポートマッピングの手順はルータによって異なります。ポートマッピングに関するサポートはルータの製造業者に問い合わせてください。

注意:ポートマッピングについての詳細情報は付録 2 を参照してください。

Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアを利用してインターネット経由でネットワークカメラにアクセスします。



図 2-10 固定 IP を持つルータを経由したカメラへのアクセス

● 固定 IP アドレスでのネットワークカメラの接続

カメラに固定 IP アドレスを保存し、ルータを使わずにインターネットに直接 接続することもできます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細につ いては 2.1.2 節を参照してください。



図 2-11 静的 IP を持つカメラによる直接アクセス

### 2.2.2 動的 IP 接続

始める前に:

ISP から動的 IP を取得してください。動的 IP アドレスを用いる場合、ネット ワークカメラをモデムまたはルータに接続することができます。

● ルータ経由でのネットワークカメラの接続

方法:

- 1. ネットワークカメラをルータに接続してください。
- カメラ内で LAN IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを割り当 てます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細については 2.1.2 節 を参照してください。
- ルータ上で、PPPoE ユーザ名、パスワードを設定し、パスワードを確認し ます。
- ポートマッピングを設定します。たとえば 80、8000 および 554 番ポート です。ポートマッピングの手順はルータによって異なります。ポートマッ ピングに関するサポートはルータの製造業者に問い合わせてください。

注意:ポートマッピングについての詳細情報は付録 2 を参照してください。

- 5. ドメインネームプロバイダーからドメインネームを取得します。
- 6. ルータの設定インターフェイス上で、DDNS の設定を行います。
- 7. 取得したドメインネームでカメラにアクセスします。

● モデム経由でのネットワークカメラの接続

#### 目的:

このカメラは PPPoE 自動ダイヤルアップ機能をサポートしています。カメラ をモデムに接続すると ADSL ダイヤルアップによりカメラが IP アドレスを 取得します。ネットワークカメラの PPPoE パラメータを設定する必要があり ます。設定の詳細については 7.1.3 節 **PPPoE 設定** を参照してください。



図 2-12 動的 IP を持つカメラによるアクセス

注意:取得した IP アドレスは PPPoE 経由で動的にアサインされるものであ り、カメラをリブートするたびに変わります。動的 IP による制約を解消する には、DDNS 事業者(例: DynDns.com)からドメインネームを取得する必要があり ます。問題を解決するための通常のドメインネームの解決および、プライベー トドメインネームの解決については下記の手順にしたがってください。

◆ 通常のドメインネームの解決



図 2-13 通常のドメインネームの解決

### 方法:

- 1. ドメインネームプロバイダーからドメインネームを取得します。
- ネットワークカメラの DDNS 設定インターフェイス上で、DDNS の設定を 行います。設定の詳細については 7.1.2 節 DDNS 設定 を参照してください。
- 3. 取得したドメインネームでカメラにアクセスします。

◆ プライベートドメインネームの解決



図 2-14 プライベートドメインネームの解決

方法:

- 固定 IP を持ったコンピュータに IP サーバソフトウェアをインストール して実行します。
- Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアを利用して LAN 経由でネ ットワークカメラにアクセスします。
- 3. DDNS を有効化し、IP サーバをプロトコルタイプとして選択します。設定 の詳細については 7.1.2 節 DDNS 設定 を参照してください。

## 第3章 ネットワークカメラへのアクセス

## 3.1 Web ブラウザによるアクセス

方法:

1.Web ブラウザを開きます。

- ブラウザのアドレスバーにネットワークカメラの IP アドレスを入力し、[エ ンター] キーを押してログインインターフェイスに入ります。
- 3.初回利用時には 2.1.2 節の詳細を参照し、ネットワークカメラをアクティベ

ートしてください。

注意:

- デフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- カメラがアクティベートされていない場合、2.1.2 章にしたがって、ま ずカメラをアクティベートしてください。
- 4. ログインインターフェイスの右上部分で、インターフェイスの言語として英語を選択してください。
- 5. ユーザ名とパスワードを入力して [**ログイン**] をクリックしてください。 管理ユーザはデバイスのアカウントおよびユーザ/オペレータの権限を適切 に設定する必要があります。必要のないアカウントおよびユーザ/オペレータ 権限は削除してください。

注意:

管理ユーザがパスワード入力に 7 回失敗すると IP アドレスはロックされ ます(ユーザ/オペレータの場合、5 回)。



図 3-1 ログインインターフェイス

ライブビデオの閲覧やカメラの操作の前にプラグインをインストールして
 ください。インストールの指示に従い、プラグインをインストールします。

Please click here to download and install the plug-in. Close the browser when installing the plug-in.

図 3-2 プラグインのダウンロードとインストール 注意: プラグインをインストールするには Web ブラウザを閉じる必要が あるかもしれません。プラグインをインストールした後、Web ブラウザを 再度開いて再ログインしてください。

## 3.2 クライアントソフトウェアによるアクセス

プロダクト CD に iVMS-4200 クライアントソフトウェアが含まれています。 このソフトウェアによってライブビデオの閲覧やカメラの管理ができます。 インストールの指示にしたがい、ソフトウェアをインストールします。 iVMS-4200 クライアントソフトウェアのコントロールパネルおよびライブビ ューインターフェイスは以下のとおりです。



図 3-3 iVMS-4200 コントロールパネル

File	System	View	Tool	Help			💩 ivms-	4200			root 🕀 💷 🖁	15:48:50	ê - B	×
	Cont	ol Panel		<u>a</u>	Device Management	-	Event Management	5	Main View	5	Remote Playback			-
View				^										
- 8	Default \	ïew												
	🔲 1-So	reen												
	🖽 4-Sc	reen												
	💷 9-Sc	reen												
	🛄 16-S	creen												
•	Custom	View												
Came	ra			~										
Sear	ch			9										
	🙆 Can	nera1_IP	с											
PTZ C	ontrol			~										I
	le 🚳	<b>1</b> 2											* =	\$

図 3-4 iVMS-4200 メインビュー

## 第4章 Wi-Fi 設定

目的:

無線ネットワークに接続すればネットワーク接続のためのケーブルは必要な くなります。実際の監視用途では非常に便利です。

注意: この章は内蔵の Wi-Fi モジュールを備えたカメラにのみ当てはまります。

# 4.1 マネージモードまたは Ad-hoc モードでの

## Wi-Fi 接続の設定

目的:

2 つの接続モードがサポートされています。任意のモードを選択し、Wi-Fi を 設定するための手順を実行してください。

マネージモードでのワイヤレス接続

- 方法:
  - Wi-Fi 設定インターフェイスに入ります。
     [設定] > [ネットワーク] > [詳細設定] > [Wi-Fi]
  - 2. [検索]をクリックしてオンラインのワイヤレス接続を検索します。

SNMP	FTF	P Email Platform	Access HTTP	S QoS <mark>Wi-Fi</mark>	WLAN AP				
v	Wireless List Search								
1	No.	SSID	Working Mode	Security Mode	Channel	Signal Strength	Speed(Mbps)		
	1	TP-LINK_SoftWare	Manage	disable	1	81	150	-	
	2	C-WEP	Manage	WEP	11	50	54		
	3	C-not-encrypted	Manage	disable	11	50	54		
	4	C-WPA2-Personal	Manage	WPA2-personal	11	47	54		
	5	FINALHAUT	Manage	WPA2-personal	6	46	54		
	6	6688	Manage	WPA2-personal	6	46	54		
	7	C199TH	Manage	WPA2-personal	6	46	54	=	
	8	6688	Manage	WPA2-personal	6	44	54		
	9	FINALHAUT	Manage	WPA2-personal	6	44	54		
	10	maomao	Manage	WPA2-personal	6	43	54		
	11	yingkongshi12	Manage	WPA2-personal	6	43	54	1	
	12	Hik-Guest	Manage	WPA-personal	1	43	54		
	13	Hik-Meeting	Manage	WEP	1	43	54	-	

図 4-1 Wi-Fi リスト

3. クリックして、リスト上のワイヤレス接続を選択します。

Wi-Fi	
SSID	C-WPA2-Personal
Network Mode	💿 Manage 🔘 Ad-Hoc
Security Mode	WPA2-personal
Encryption Type	TKIP
Key 1 💿	

図 4-2 Wi-Fi 設定- マネージモード

ネットワークモードとしてマネージを選択するには、ラジオボタンをチェックしてください。ワイヤレスネットワークを選択するとネットワークのセキュリティモードが自動的に表示されますが、手動で変更しないでください。

**注意:**これらのパラメータはルータの設定とまったく同一です。

ワイヤレスネットワークに接続するためのキーを入力してください。キーはルータ上でワイヤレスネットワーク接続用にご自身で設定したものです。

Ad-hoc モードでのワイヤレス接続

Ad-hoc モードを選択した場合は、ルータを経由してワイヤレスカメラを接続 する必要はありません。このシナリオはネットワークケーブルでカメラを PC に直接接続する場合と同じです。

#### 方法:

1. Ad-hoc モードを選択します。

Wi-Fi	
SSID	C-WPA2-Personal
Network Mode	💿 Manage 💿 Ad-Hoc
Security Mode	WPA2-personal
Encryption Type	TKIP
Key 1 💿	

図 4-3 Wi-Fi 設定-Ad-hoc

- 2. カメラ用の SSID をカスタマイズします。
- 3. ワイヤレス接続のセキュリティモードを選択します。
- 4. お使いの PC のワイヤレス接続機能を有効化します。
- 5. PC 側でネットワークを検索するとカメラの SSID がリストに表示されま す。

camera6467wifi	٠.			
belkin54g	<b>3</b> 11			
Tenda_0A0698	lte.			
yourPC	he.			
HenryHu	l			
APPLE	Il			
Peter_Ma				
Open Network and Sharing Center				

図 4-4 Ad-hoc コネクションポイント

6. SSID を選択して接続します。

セキュリティモードの説明:

WPA2-personal	•
not-encrypted	
WEP	
WPA-personal	
WPA-enterprise	
WPA2-personal	
WPA2-enterprise	

図 4-5 セキュリティモード

セキュリティモードは、暗号化なし、WEP、WPA パーソナル、WPA エン タープライズ、WPA2 パーソナル、WPA2 エンタープライズから選択でき ます。

WEP  $\pm - \ddot{\mathsf{F}}$ :

Security Mode	WEP
Authentication	💿 Open 🔘 Shared
Key Length	
Кеу Туре	HEX ASCII
Key 1 💿	
Key 2 💿	
Key 3 💿	
Key 4 💿	

図 4-6 WEP モード

- 認証 アクセスポイントで利用している方式に応じて、オープンシステム または共通鍵認証を選択してください。すべてのアクセスポイントがこの オプションを持っているわけではありません。そうした場合おそらく SSID 認証としても知られている、オープンシステムを使用しています。
- キーの長さ これはワイヤレス暗号化に使用されるキーの長さを設定します。64 ビットまたは 128 ビットです。暗号化キーの長さは 40/64 または 104/128 として表示されることもあります。
- キー種別 使用可能なキーの種別は、使用されているアクセスポイントによって異なります。次のオプションを使用できます:
   HEX 手動で 16 進数のキーを入力することができます。
   ASCII この方式では、文字列は 64 ビット WEP では 5 文字ちょうど、128 ビット WEP では 13 文字の文字列でなければいけません。

WPA パーソナルおよび WPA2 パーソナルモード:

アクセスポイントに必要な事前共有キー(PSK)として 16 進数の数字、または パスフレーズを入力します。

Security Mode	WPA-personal
Encryption Type	TKIP
Key 1 💿	

図 4-7 セキュリティモード-WPA パーソナル

WPA エンタープライズおよび WPA2 エンタープライズモード:

アクセスポイントで使用されるクライアント/サーバ認証の種別を選択しま す; EAP-TLS または EAP-PEAP。

EAP-TLS

Security Mode	WPA-enterprise	•
Authentication	EAP-TTLS	•
User Name		
Password	•••••	
Inner authentication	PAP	•
Anonymous identity		
EAPOL version	1	•
CA certificate		Browse Upload

図 4-8 EAP-TLS

- アイデンティティ ネットワークに対して使用するユーザ ID を入力し ます。
- プライベートキーのパスワード お使いのユーザ ID のパスワードを入 カします。
- EAPOL バージョン お使いのアクセスポイントで利用されるバージョン (1 または 2)を選択します。
- CA 証明書 認証のためにアクセスポイントで使用する CA 証明書をアッ プロードします。

EAP-PEAP:

- ユーザ名 ネットワークに対して使用するユーザ ID を入力します。
- パスワード ネットワークのパスワードを入力します。
- PEAP バージョン アクセスポイントで使用されている PEAP のバージョンを選択します。
- ラベル アクセスポイントで使用されるラベルを選択してください。
- EAPOL バージョン アクセスポイントで利用されているバージョンに合わせてバージョン (1 または 2)を選択します。
- CA 証明書 認証のためにアクセスポイントで使用する CA 証明書をアッ プロードします。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。

## 4.2 WPS 機能を利用した簡単な Wi-Fi 接続

目的:

ワイヤレスネットワークの設定は決して簡単なものではありませんでした。ワ イヤレス接続の複雑な設定を回避するために、WPS 機能を有効化することが できます。

WPS (Wi-Fi プロテクテッドセットアップ) はデバイスとワイヤレスルータの 間の暗号化接続を容易に設定できます。WPS は新しいデバイスを長いパスフ レーズの入力なしに既存のネットワークに対し、追加できるようにします。 WPS 接続には PBC モードと PIN モードの 2 つのモードがあります。

注意: WPS 機能を有効化した場合、暗号化種別などのパラメータを設定する必要はなく、ワイヤレス接続のキーを知っている必要もありません。

方法:

WPS							
✓ Enable WPS							
PIN Code	12345678	Generate					
PBC connection	Connect						
O Use router PIN code	Connect						
SSID	C-WPA2-Personal						
Router PIN code							
🖹 Save							

図 4-9 Wi-Fi 設定 - WPS

**PBC** モード:

PBC はプッシュボタンコンフィギュレーションのことで、ユーザがやらなけれ ばいけないのは、アクセスポイント(およびネットワークのレジストラ)と新し いワイヤレスクライアントデバイス上の実際のボタン、またはバーチャルなボ タン(たとえば IE ブラウザの設定インターフェイスにある Connect ボタ ン)を押すことだけです。

1. <sup>I Enable WPS</sup> のチェックボックスにチェックを付け、WPS を有効化します。

2. 接続モードとして PBC を選択します。

PBC connection	Connect
PBC connection	Connec

注意: アクセスポイントと接続するデバイスの両方がこのモードをサポート していなければなりません。

 Wi-Fi ルータに WPS ボタンがあるかどうかを確認します。もしある場合、 ボタンを押すと、ボタンの近くのインジケータが点滅し始めます。これは、 ルータの WPS 機能が有効になったことを意味します。操作の詳細につい ては、ルータのユーザガイドを参照してください。

4. WPS ボタンを押してカメラの機能を有効化します。

カメラに WPS ボタンがない場合は、Web インターフェイスでバーチャルボ タンをクリックし、PBC 機能を有効にすることができます。

5. [接続] ボタンをクリックします。

PBC モードがルータとカメラの両方で有効化されていれば、カメラとワイヤレ スネットワークが自動的に接続されます。

PIN モード

PIN モードでは、パーソナルアイデンティフィケーションナンバー(PIN)を新し いワイヤレスデバイスのステッカーやディスプレイ上から読み取る必要があ ります。この PIN は、ネットワーク(通常、ネットワークのアクセスポイント) に接続する際に入力しなければなりません。

方法:

1. リスト上のワイヤレス接続を選択すると SSID が自動的に読み込まれます。

2. [ルータ PIN コードの利用] を選択します。

12345678	Generate
Connect	
Connect	
C-WPA2-Personal	
	12345678 Connect Connect C-WPA2-Personal

図 4-10 PIN コードの利用

PIN コードがルータ側で生成される場合、ルータ側で取得した PIN コードを **ルータ PIN コード** フィールドに入力します。

3. [接続] をクリックします。

または

カメラ側で PIN コードを生成することができます。この PIN コードの有効期 限は 120 秒です。

1. [生成] をクリックします。

PIN Code 12345678 Generate

2. ルータにコードを入力します。例えば、ルータに 48167581 と入力します。

## 4.3 ワイヤレスネットワーク接続のための IP プロ パティ設定

ワイヤレスネットワークインターフェイスのデフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。ワイヤレスネットワークにつながれば、デフォルト IP を 変更することも可能です。

方法:

1. TCP/IP 設定インターフェイスに入ります。

[設定] > [ネットワーク] > [基本設定] > [TCP/IP]

2. WLAN タブを選択します。

TCP/IP	DDNS	PPP0E	Port	NAT			
Lan	Wlan						
		V	DHCP				
IPv4 Ad	ddress	1	69.254.12	21.194		Т	est
IPv4 St	ubnet Mask	2	55.255.0.	0			
IPv4 D	efault Gatew	/ay					
Multica	ist Address						
			Enable	Multicast D	iscovery		
DNS	Server						
Preferr	ed DNS Ser	ver 8	8.8.8				
Alterna	ite DNS Ser	/er					
	🖹 Sav	e					

図 4-11 WLAN パラメータの設定

 IPv4 アドレス、IPv4 サブネットマスク、およびデフォルトゲートウェイを カスタマイズします。

設定の手順は、 LAN の場合と同じです。

IP アドレスの割り当てを受けたい場合、DHCP を有効にするためのチェッ クボックスにチェックを入れてください。
# 第5章 ライブビュー

# 5.1 ライブビューページ

目的:

ライブビューページでは、リアルタイムのビデオを表示したり、画像をキャプ チャしたり、PTZ 操作を行ったり、プリセットの設定、呼び出しやビデオパラ メータの設定を行うことができます。

ネットワークカメラにログインしてライブビューページに入るか、メインペー ジのメニューバーにある [**ライブビュー**] をクリックしてライブビューペー ジに入ります。

ライブビューページの説明:



図 5-1 ライブビューページ

メニュー バー:

各タブをクリックすると、それぞれライブビュー、再生、画像、アプリケーションおよび設定ページに進みます。

ライブビューウィンドウ:

ライブビデオを表示します。

ツールバー:

ツールバーでは、ライブビューウィンドウのサイズ、ストリーム種別、および プラグインを調整することができます。また、ライブビューページの操作、た とえばライブビューの開始/停止、キャプチャ、録画、音声のオン/オフ、双方 向音声、デジタルズームの開始/停止などを行うことができます。

IE (Internet Explorer) ユーザの場合、webcomponents または Quick Time プラグ インが選択できます。IE 以外のユーザの場合、Web ブラウザがサポートして いれば、webcomponents、Quick Time、VLC または MJPEG が選択できます。 PTZ 操作:

パン、チルト、およびズーム操作を実行できます。ライトおよびワイパーの操作もできます(PTZ 機能をサポートするカメラの場合のみ)。

プリセット/パトロール設定:

PTZ カメラのプリセットまたはパトロールを設定/呼び出し/削除を行います。

# 5.2 ライブビューの開始

図 5-2 に示すライブビューウィンドウで、ツールバー上の ▶ をクリックして、カメラのライブビューを開始します。

æ • t<sub>ö</sub> • @ • ⊎ •

🕨 🖸 🛋 🔍 🔩 🔻

図 5-2 ライブビューツールバー

表 5-1 ツールバーの説明

アイコン	説明
▶/ ■	ライブビューの開始/停止
4:3	ウィンドウサイズ: 4:3
16:9	ウィンドウサイズ: 16:9
IX	オリジナルウィンドウサイズ
	自動調整ウィンドウサイズ
1.	メインストリームのライブビュー
t-₀	サブストリームのライブビュー
LO	サードストリームのライブビュー
0	サードパーティ製プラグイン選択

アイコン	説明
0	画像を手動でキャプチャ
<b>نھ</b> / <b>بھ</b>	手動録画の開始/停止
♥ ▼/ ♣	音声オン、ボリューム調整/消音
\$6 / \$ <u>6</u>	マイク電源オン/オフ
€ / <mark></mark> €	デジタルズーム機能開始/停止

注意:アイコンはカメラのモデルによって異なります。

# 5.3 手動の録画および画像のキャプチャ

ライブビューインターフェイスのツールバーにある <sup>1</sup> をクリックしてライ ブ画像をキャプチャしたり、<sup>1</sup> をクリックしてライブビューを録画するこ とができます。キャプチャー画像および動画クリップを保存するパスは、[設 定] > [ローカル] ページで設定できます。遠隔スケジュール録画を設定するに は 6.1 節 を参照してください。

注意: キャプチャした画像は JPEG または BMP ファイルとしてお使いのコ ンピュータに保存されます。

# 5.4 PTZ 操作の実行

目的:

ライブビューインターフェイスでは、PTZ 操作ボタンを使用して、カメラのパン/チルト/ズーム操作を実行することができます。

注意: PTZ 操作を実行するには、ネットワークに接続されているカメラが PTZ 機能をサポートしているか、またはカメラにパン/チルトユニットがインスト ールされている必要があります。6.2.4 節 RS485 設定 を参照して RS485 設定 ページの PTZ パラメータを適切に設定してください。

## 5.4.1 PTZ コントロールパネル

ライブビューページで、ライブビューウィンドウの右側に隣接する をクリックして PTZ コントロールパネルを表示、をクリックして非表示にできます。 方向ボタンをクリックして PTZ の動作を操作してください。

PTZ				
•		•	a	Q <sup>*</sup>
•	Ü	►	ď	ō
	•	4	0	0
				4
• <b>`@`</b> -	Ŷ	243	۲	≡
[9]	(B)	<u>,1,</u>		

図 5-3 PTZ コントロールパネル

ズーム/フォーカス/絞りボタンをクリックしてレンズ操作を実行します。 注意:

- コントロールパネルには 8 つの方向矢印(△, ▽, ⊲, ▷, ▽, √, △, △)
   があります。矢印をクリックすることで相対的な位置の調整ができます。
- レンズ操作だけをサポートしているカメラの場合、方向ボタンは無効です。

アイコン	説明
	ズームイン/アウト
d d	近く/遠くにフォーカス
0 0	絞り +/-
4	PTZ 速度の調整
- ģi	ライトオン/オフ
<b>?</b>	ワイパーオン/オフ
5C	補助フォーカス
9	レンズの初期化
≡	パン/チルト動作のスピード調整
9	手動トラッキングを開始
(ID)	3D ズームを開始

表 5-2 PTZ コントロールパネルの説明

## 5.4.2 プリセットの設定/呼び出し

- プリセットの設定:
- PTZ コントロールパネルでプリセットリストからプリセット番号を選択し ます。

K	S			
Preset1	Э	ф	×	())
Preset2				
Preset3				
Preset4				
Preset5				Ŧ

図 5-4 プリセットの設定

- 2. PTZ 操作ボタンを使ってレンズを希望する位置に移動します。
  - カメラを右または左にパンします。
  - カメラを上または下にチルトします。
  - ズームインまたはズームアウトします。
  - レンズのフォーカスを再調整します。
- 3. 🍄 をクリックして現在のプリセットの設定を終了します。

4. × をクリックするとプリセットを削除できます。

● **プリセットの呼び出し**:

この機能を使用すると、手動またはイベントが発生した時に、カメラを事前に 指定されたプリセットシーンに向けさせることができます。

定義されたプリセットについては、目的のプリセットシーンをいつでも呼び出 すことができます。

PTZ コントロールパネルで定義されたプリセットを選択し、 をクリックしてそのプリセットを呼び出します。

またはプリセットインターフェイスでマウスを操作し、プリセット番号をキー 入力して対応するプリセットを呼び出すことができます。

۴	S		
Preset1	Э	ф	×É
Preset2			
Preset3			
Preset4			
Preset5			Ŧ

#### 図 5-5 プリセットの呼び出し

# 5.4.3 パトロールの設定/呼び出し

注意:

パトロールを設定する前に少なくとも 2 つのプリセットを設定しておく必要 があります。

#### 方法:

1. 2 をクリックしてパトロール設定インターフェイスに入ります。

2. パス番号を選択し、土をクリックして設定されたプリセットを追加します。

3. プリセットを選択し、パトロールの時間と速度を入力します。

4. [OK] をクリックして最初のプリセットを保存します。

5. 上記の手順を繰り返してプリセットを追加します。

Patrol Path	2 -	- × 4	• +
Preset	Speed	Time (	s)
3 💌	10	1	]
OK		Cancel	

図 5-6 パトロール経路の追加

6. [OK] をクリックしてパトロールを保存します。

7. 🕨 をクリックしてパトロールを開始し、 🔳 をクリックして停止します。

8. (オプション) 🞽 をクリックして、パトロールを削除します。

# 第6章 ネットワークカメラ設定

# 6.1 ローカルパラメータの設定

目的:

ローカル設定とは、ライブビュー、録画ファイルおよびキャプチャ画像のパラ メータのことです。録画ファイルとキャプチャ画像は、Web ブラウザを利用 して録画するファイルやキャプチャであり、保存するパスはブラウザを実行し ている PC 上のパスとなります。

方法:

1. ローカル設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ローカル]。

Live View Parameters					
Protocol	TCP	UDP	MULTICAST	HTTP	
Play Performance	Shortest Delay	Auto			
Rules	Enable	Oisable			
Image Format	JPEG	◎ BMP			
Record File Settings					
Record File Size	© 256M	512M	⊚ 1G		
Save record files to	C:\Users\test\Record	Files		Browse	Open
Save downloaded files to	C:\Users\test\Downlo	adFiles		Browse	Open
Picture and Clip Settings					
Save snapshots in live view to	C:\Users\test\Captur	eFiles		Browse	Open
Save snapshots when playback to	C:\Users\test\Playba	ckPics		Browse	Open
Save clips to	C:\Users\test\Playba	ckFiles		Browse	Open
🖹 Save					

図 6-1 ローカル設定インターフェイス

- 2. 以下の設定項目を設定します:
- ライブビューパラメータ:プロトコルタイプおよびライブビューのパフォ ーマンスを設定します。
  - ◆ **プロトコルタイプ**:TCP、UDP、マルチキャストおよび HTTP が選択でき ます。

**TCP**: ストリーミングデータの完全な伝送とよりよいビデオ品質を保証 しますが、伝送のリアルタイム性が影響を受けます。

UDP: リアルタイムの音声およびビデオストリームを提供します。

HTTP: 一部のネットワーク環境下でのストリーミング用に特定のポートを設定することなく、TCP と同じ品質を実現します。

マルチキャスト: マルチキャスト機能を利用する場合、MCAST タイプ を選択してください。マルチキャストについての詳細は、7.1.1 節 TCP/IP の設定 を参照してください。

- ◆ 再生パフォーマンス: 再生パフォーマンスを最短遅延または自動に設 定します。
- ◆ ルール: ローカルブラウザ上で適用されるルールのことで、動体の検知、 顔の検出または侵入検知がトリガーされた際の色付きのマークの表 示・非表示を有効化ないし無効化します。例えば、ルールが有効化され、 かつ、顔の検出が有効化されている場合、顔が検出されるとライブビュ ー上に緑色の四角形でマーキングされます。
- ◆ **画像形式**:キャプチャ画像の画像フォーマットを選択します。
- 録画ファイル設定:録画したビデオファイルの保存先パスを設定します。
   Web ブラウザで録画した動画ファイルに関して有効になります。
  - ◆ 録画ファイルサイズ:手動録画およびダウンロードされたビデオファ イルのパッケージサイズを256M、512M または1GB から選択します。 選択後、録画されたファイルの最大サイズは選択した値になります。
  - ◆ 録画ファイル保存先:手動録画したビデオファイルの保存先パスを設定します。
  - ◆ ダウンロードしたファイルの保存先:再生モード中にダウンロードしたビデオファイルの保存先パスを設定します。
- 画像とクリップ(切り取り)設定:キャプチャした画像および切り取ったビデオファイルの保存先パスを設定します。Web ブラウザでキャプチャした 画像ファイルに関して有効になります。
  - ◆ ライブビューのスナップショットの保存先: ライブビューモード中に 手動でキャプチャした画像の保存先パスを設定します。
  - ◆ 再生時のスナップショットの保存先:再生モード中に手動でキャプチャした画像の保存先パスを設定します。
  - ◆ クリップの保存先:再生モード中にクリップしたビデオファイルの保存先パスを設定します。

注意:[参照] をクリックして、クリップと画像を保存するためのディレクトリを変更し、[開く] をクリックしてクリップおよび画像の保存の設定フォルダを開くことができます。

3. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 6.2 システム設定

目的:

システム設定、メンテナンス、セキュリティ、ユーザ管理などを含むシステム の設定を行うには、以下の手順に従ってください。

## 6.2.1 基本情報の設定

デバイス情報インターフェイスに入ります:[設定]>[システム]>[システム設 定]>[基本情報]です。

基本情報インターフェイスでは、デバイス名とデバイス番号を編集することが できます。

モデル、シリアル番号、ファームウェアバージョン、エンコーディングバージョン、チャンネルの数、HDD の数、アラーム入力の数、アラーム出力の数な どの、ネットワークカメラの他の情報も表示されます。これらの情報はこのメ ニューでは変更できません。メンテナンスまたは将来の変更のための参考情報 です。

Basic Information Time	Settings RS232 RS485 DST
Device Name	IP CAMERA
Device No.	88
Model	XX-XXXXXXXXXX
Serial No.	XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Firmware Version	Vx.x.xbuild xxxxxx
Encoding Version	Vx.xbuild xxxxxx
Web Version	Vx.x.xbuild xxxxxx
Plugin Version	Vx.x.x.x
Number of Channels	1
Number of HDDs	0
Number of Alarm Input	0
Number of Alarm Output	0
🖹 Save	

図 6-2 基本情報

オンラインアップグレード

ー部のカメラのモデルでは、メモリーカードが装着されている場合、[ファー ムウェアバージョン] のテキストフィールドの右側に表示される [アップデ ート] ボタンをクリックして、新しいバージョンが利用可能かどうか確認する ことができます。新しいバージョンが利用可能な場合は、バージョン番号が下 部の [新しいバージョン] テキストフィールドの中に表示され、[アップグレー ド] ボタンをクリックすると、カメラのファームウェアをアップグレードする ことができます。

Firmware Version	VX.X.X build XXXXXX	Update
New Version	VX.X.X build XXXXXX	Upgrade

図 6-3 オンラインアップグレード

注意: カメラのアップグレード中は、カメラの電源をオフにしないでください。 アップグレード中は、カメラにアクセスできない可能性があります。アップグ レードが完了するまで 1、2 分間待つ必要があります。

#### 6.2.2 時刻設定

目的:

時刻同期および夏時間の設定を行うには、この節の指示にしたがってください。 **方法**:

時刻設定インターフェイスに入ります。[設定] > [システム] > [システム設
 定] > [時刻設定] です。

Basic Information	Time Settings RS232 RS485 DST	
Time Zone	(GMT+08:00) Beijing, Urumqi, Singapore	
NTP		
◎ NTP		
Server Address	time.windows.com	
NTP Port	123	
Interval	1440 min	
	Test	
Manual Time S	nc.	
Manual Time S	nc.	
Device Time	2015-06-25T13:45:50	
Set Time	2015-06-25T13:45:46 🔀 📄 Sync. with computer til	me

図 6-4 時刻設定

- 2. あなたの地域のタイムゾーンをドロップダウンメニューから選択します。
- 3. NTP 設定を行います。
  - (1) クリックして NTP 機能を有効化します。
  - (2) 以下の設定項目を設定します:
     サーバアドレス: NTP サーバの IP アドレス。
     NTP ポート: NTP サーバのポート。
     間隔: NTP サーバとの同期実行の間の時間間隔です。
  - (3) (オプション) [テスト] ボタンをクリックすると NTP サーバを利用し た時刻同期機能をテストすることができます。

NTP		
Server Address	time.windows.com	
NTP Port	123	
Interval	1440	min

図 6-5 NTP サーバによる時刻同期 Server

注意: カメラがパブリックネットワークに接続されている場合には、ナショナ ルタイムセンター (IP アドレス: 210.72.145.44)などの時刻同期機能を提供して いる NTP サーバを使用する必要があります。カメラがカスタマイズされたネ ットワークで設定されている場合、NTP ソフトウェアを利用して、時刻同期 用の NTP サーバを立ち上げることができます。

- 手動時刻同期を設定します。
  - (1) [手動時刻同期] をチェックします。手動時刻同期機能を有効にする項目です。
  - (2) アイコンをクリックして、日付、時刻をポップアップカレンダーから選択します。
  - (3) (オプション) [コンピュータの時刻と同期] 項目をチェックするとデバ イスの時刻をローカル PC の時刻と同期します。



図 6-6 手動時刻同期

● [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 6.2.3 RS232 設定

RS232 ポートには 2 通りの利用方法があります:

- パラメータ設定:シリアルポートを経由してカメラをコンピュータに接続します。HyperTerminalのようなソフトウェアを利用してデバイスのパラメータを設定することができます。シリアルポートのパラメータが、カメラのシリアルポートパラメータと同じである必要があります。
- 透過チャンネル:シリアルデバイスをカメラに直接接続します。シリアル デバイスはネットワークを介してコンピュータによってリモート制御さ れます。

方法:

- RS232 ポート設定インターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [シス テム設定] > [RS232]。
- ボーレート、データビット、ストップビット、パリティ、フロー制御、および使用方法を設定します。

Time Settings	RS232	RS485	DST
115200			•
8			•
1			•
None			•
None			•
Console			•
ive			
	Time Settings 115200 8 1 None None Console	Time Settings R5232  115200  8  1  None  Console  NVE	Time Settings         R5232         RS485           115200         8         1           1         1         1           None         1         1           None         1         1           Console         1         1

図 6-7 RS232 設定

注意: RS232 ポートを使用してカメラを接続する場合は、RS232 のパラメータ はここで設定したパラメータと厳密に同じでなければなりません。

3. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 6.2.4 RS485 設定

目的:

RS485 シリアルポートは、カメラの PTZ 制御に使用されます。PTZ ユニット を操作する前に PTZ 制御の設定を行う必要があります。

#### 方法:

RS-485 ポート設定インターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [シ
 ステム設定] > [RS485]。

Basic Information	Time Settings	RS232	RS485	DST
RS485				
Baud Rate	9600			•
Data Bit	8			•
Stop Bit	1			•
Parity	None			•
Flow Ctrl	None			•
PTZ Protocol	PELCO	-D		•
PTZ Address	0			
🖹 Sa	ve			

図 6-8 RS-485 設定

 RS485 のパラメータを設定し、[保存] をクリックして設定を保存します。 デフォルトでは、ボーレートは 9600 bps、データビットが 8、ストップビ ットが 1 で、パリティおよびフロー制御は「なし」に設定されています。
 注意: ボーレート、PTZ プロトコルと PTZ アドレスパラメータは PTZ カメラ のパラメータと厳密に同じでなければなりません。

## 6.2.5 DST(夏時間)設定

目的:

夏時間(DST)は、夏の期間に時刻を 1 時間進めることで、自然の日光をより よく利用するための一手段であり、秋には再度元に戻されます。 実際の必要に応じて DST を設定してください。

#### 方法:

1. DST 設定インターフェイスに入ります:

## [設定] > [システム] > [システム設定] > [DST]

Basic Information	Time Settings	RS232	RS485	DST	
Enable DST					
Start Time	Jan	▼ First	✓ Sun	<b>v</b> 00	-
End Time	Jan	▼ First	▼ Sun	- 00	-
DST Bias	30min				-

図 6-9 DST 設定

- 2. 開始時間と終了時間を選択します。
- 3. DST の修正幅を選択します。
- 4. [保存]をクリックして設定を有効化します。

## 6.2.6 外部デバイスの設定

目的:

ワイパー、ハウジングまたは LED ライトなどの外部デバイスをサポートする デバイスでは、それらを Web ブラウザ経由で制御することができます。外部 デバイスはカメラのモデルによって異なります。

1. 外部デバイス設定インターフェイスに入ります。

[設定] > [システム] > [システム設定] > [外部デバイス]

LED Light			
👿 Enable Supplement L	_ight		
Low Beam Brightness			10
High Beam Brightness			10
LED Light On	Timing	Auto	
🖹 Save			

図 6-10 外部デバイス設定

- 2. LED ライトを有効にするには、[補助光を有効にする] チェックボックスを チェックします。
- 3. スライダーを動かして、ロービームの明るさとハイビームの明るさを調整 します。
- 4. LED ライトのモードを選択します。時間制御と自動が選択できます。
  - ●時間制御:LEDは設定したスケジュールでオンになります。開始時刻と
     終了時刻を指定します。

LED Light On	le Timing 💿 Auto	
Start Time	18:00:00	<b>1</b>
End Time	06:00:00	<b>2</b>

図 6-11 スケジュール設定

● **オート**: LED は周囲の光量に応じてオンになります。

5. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 6.2.7 VCA リソース設定

目的:

VCA リソースは、VCA 機能が利用できる場合において、実際の必要に応じ、 特定の VCA 機能を有効にするオプションを提供します。必要な機能により多 くのリソースを割り当てることができます。



#### 図 6-12 VCA リソース設定

方法:

1. VCA リソース設定インターフェイスに入ります:

[設定] > [システム] > [システム設定] > [VCA リソース]。

- 必要な VCA の組み合わせを選択します。「SMART イベント + 顔検出」お よび「SMART イベント + ヒートマップ」が選択できます。
- 3. [保存] をクリックして設定を保存します。VCA リソースを設定した後、再 起動する必要があります。

#### 注意:

- VCA リソース機能はカメラのモデルによって異なります。
- ・ 顔検出とヒートマップは同時に利用することはできません。「SMART イベ
   ント + ヒートマップ」が有効になっている場合、顔検出インターフェイ
   スは表示されません。
- この機能はカメラのモデルによってはサポートされないことがあります。

# 6.3 メンテナンス

## 6.3.1 アップグレード&メンテナンス

目的:

アップグレード&メンテナンスインターフェイスでは、再起動、部分的復元、 デフォルトの復元、設定ファイルのエクスポート/インポートおよびデバイス のアップグレードを含む運用操作を行うことができます。

メンテナンスインターフェイスを開きます:[設定] > [システム] > [メンテナン ス] > [アップグレード&メンテナンス]。

- **再起動**: デバイスを再起動します。
- 復元: IP パラメータとユーザ情報を除くすべてのパラメータをデフォルト
   設定にリセットします。
- デフォルト: すべての設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。
   注意: デフォルト設定を復元した後は、IP アドレスはデフォルトの IP アドレスに復元されます。このアクションを実行する際には十分に注意してください。
- 設定ファイルのエクスポート/インポート:設定ファイルは、カメラのバッチ設定に利用されます。設定しなければいけないカメラを多数ある場合に、設定手順を簡素化することができます。

- 1. **[デバイスパラメータ**] をクリックし、現在の設定ファイルをエクスポートして、特定の場所に保存します。
- [参照] をクリックして、保存された設定ファイルを選択し、[インポート] をクリックして設定ファイルのインポートを開始します。

注意:設定ファイルをインポートした後にカメラを再起動する必要があり ます。

- アップグレード:デバイスを特定のバージョンにアップグレードします。
   方法:
  - ファームウェアを選択するか、またはファームウェアディレクトリを 選択し、アップグレードファイルを指定します。
     ファームウェア:アップグレードファイルの正確なパスを指定します。
     ファームウェアディレクトリ:アップグレードファイルが置かれたディレクトリだけを指定してください。
  - [参照] をクリックして、ローカルのアップグレードファイルを選択し、
     [アップグレード] をクリックして遠隔アップグレードを開始します。
     注意: アップグレードには 1~10 分かかります。実行中に、カメラの電源
     を切断しないでください。アップグレード後、カメラは自動的に再起動します。

## 6.3.2 ログ

目的:

操作、アラーム、異常、およびカメラの情報はログファイルに保存することができます。必要な場合、ログファイルをエクスポートすることもできます。 始める前に:

カメラにはネットワークストレージを設定するか、またはカメラに SD カード を挿入してください。

方法:

ログ検索インターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [メンテナン
 ス] > [ログ]。

All Types			Minor Type	All Types		•
2015-06-04	4 00:00:00		End Time	2015-06-04	23:59:59	Search
						Export
Time	Major Type	1	Minor Type	Channel No.	Local/Remote User	Remote Host IP
	2015-06-04 Time	Z015-06-04 00:00:00           Time         Major Type	Zu15-06-04 00:00           Time         Major Type	Zuit Types     Image: Million Type       2015-06-04 00:00     Image: Million Type       Time     Major Type	Zuit types     minitelitype     Zuit types       2015-06-04 00:00:00     Image: State Stat	Zuit Types         Million Type         Zuit Types           2015-06-04 00:00:00

図 6-13 ログ検索インターフェイス

- メジャータイプ、マイナータイプ、開始時刻と終了時刻を含む検索を指定して、ログ検索条件を設定します。
- [検索] をクリックしてログファイルを検索します。一致したログファイル がログリストインターフェイスに表示されます。

Search	5 23:59:59	2015-05-2	📆 End Time	00:00:00	me 2015-05-25	Start Ti
Export					List	Log
Remote Host I	Local/Remote User	Channel No	Minor Type	Major Type	Time	No.
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:34	1
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:12	2
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:12	3
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:12	4
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:11	5
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:11	6
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:11	7
10.16.1.107	admin		Remote: Get Working Sta	Operation	2015-05-25 19:12:10	8
10.16.1.107	admin		Remote: Get Parameters	Operation	2015-05-25 19:09:28	9
10.16.1.107	admin		Remote: Get Parameters	Operation	2015-05-25 19:09:25	<mark>1</mark> 0
10.16.1.107	admin		Remote: Get Parameters	Operation	2015-05-25 19:09:25	11
10.16.1.107	admin		Remote: Get Parameters	Operation	2015-05-25 19:09:24	12

図 6-14 ログ検索中

 ログファイルをエクスポートするには [エクスポート] をクリックしてロ グファイルを保存します。

#### 6.3.3 システムサービス

目的:

システムサービス設定は、カメラがサポートするハードウェアのサービスに関 するものです。サポートされている機能はカメラに応じて異なります。赤外線 LED、ABF(オートバックフォーカス)、自動くもり除去、またはステータス LED をサポートするカメラについては、実際の必要に応じて、対応するサービスを 有効化または無効化を選択することができます。

ABF:ABF 機能が有効化されている場合、PTZ コントロールパネル上の 🎦 を クリックすることで補助的なフォーカスを利用できます。

# 6.4 セキュリティ設定

認証、匿名アクセス、IP アドレスフィルタおよびセキュリティサービスを含 むパラメータをセキュリティインターフェイスから設定します。

## 6.4.1 認証

目的:

ライブビューのストリームデータを個別に保護することができます。 方法:

認証インターフェイスに入ります: [設定] > [システム] > [セキュリティ] > [認証]。



図 6-15 RTSP 認証

ドロップダウンリストから RTSP 認証の種別としてベーシックまたは無効を選択し、RTSP 認証を有効化または無効化します。

**注意:**RTSP 認証を無効化した場合、誰でも IP アドレス経由の RTSP プロトコ ルを使用してビデオストリームにアクセスすることができます。

3. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 6.4.2 IP アドレスフィルター

#### 目的:

この機能は、アクセス制御を可能にします。

方法:

IP アドレスフィルターインターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [セキュリティ] > [IP アドレスフィルター]

A	uthen	tication	IP Address	Filter Securit	y Service
	<b>V</b> E	Enable IF	P Address Filter		
	IP A	ddress f	Filter Type	Forbidden	•
	IF	P Addres	ss Filter		Add Modify Delete
		No.		IP	

図 6-16 IP アドレスフィルターインターフェイス

- [IP アドレスフィルターを有効にする]のチェックボックスをチェックします。
- ドロップダウンリストから IP アドレスフィルターの種別を選択します。
   禁止と許可が選択できます。
- 4. IP アドレスフィルターリストを設定します。
  - IP アドレスの追加

(1) IP アドレスを追加するには、[追加]をクリックします。

(2) IP アドレスを入力します。

Add IP Address		×
IP Address	172.6.23.2	0
	ОК	Cancel

図 6-17 IP の追加

- (3) [OK] をクリックし、追加を終了します。
- IP アドレスの変更

方法:

- (1) フィルターリストから IP アドレスを左クリックし、[変更] をクリックします。
- (2) テキストフィールド上で IP アドレスを変更します。

lodify IP Address		×
IP Address	172.6.23.2	
	ок	Cancel

#### 図 6-18 IP の変更

(3) [OK] をクリックし、変更を終了します。

● 1 つまたはそれ以上の IP アドレスを削除します。

```
IP アドレスを選択し、[削除] をクリックします。
```

5. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 6.4.3 セキュリティサービス

カメラにはユーザー体験を向上させるためのセキュリティサービスが備わっ ており、リモートログインを可能にし、データ通信のセキュリティを向上させ ることができます。

セキュリティサービス設定インターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [セキュリティ] > [セキュリティサービス]。



図 6-19 セキュリティサービス

- [SSH の有効化] チェックボックスをチェックし、データ通信のセキュリティを有効化します。SSH を無効化するにはチェックボックスのチェックを 外します。
- [不正ログインロックの有効化] チェックボックスをチェックすると、管理 ユーザがユーザ名/パスワード認証に 7 回(オペレータ/ユーザでは 5 回) 失敗した場合、IP アドレスはロックされます。
   注意: IP アドレスがロックされた場合は、デバイスは 30 分後にログイン を試みることができます。

## 6.5 ユーザ管理

## 6.5.1 ユーザ管理

目的:

管理者ユーザは、ユーザアカウントを追加、削除、または変更し、異なる権限 を付与することができます。ユーザアカウントとアクセス権は適切に管理する ことを強くお勧めします。

#### 1. ユーザ管理インターフェイスに入ります:[設定] > [システム] > [ユーザ管理]

User List		Add Modify Delete
No.	User Name	Level
1	admin	Administrator
2	1	Operator

#### 図 6-20 ユーザ管理インターフェイス

#### ユーザの追加

管理ユーザは、デフォルトですべての権限を有しており、他のアカウントを作 成/変更/削除することができます。

管理ユーザを削除することはできません。管理パスワードの変更のみが可能です。 方法:

1. [追加] をクリックしてユーザを追加します。

2. ユーザ名を入力し、レベルを選択してパスワードを入力します。

注意:

- ユーザアカウントは 31 まで作成できます。
- レベルの異なるユーザはそれぞれ異なるデフォルトのアクセス権を持っています。オペレータとユーザが選択できます。
- 強力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自 分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号 のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上 含むパスワード)を設定するよう強くお勧めします。また、定期的 にパスワードを再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎 月または毎週パスワードを再設定すると、より安全に製品を保護で きます。
- 新しいユーザのアクセス権のチェックをオンまたはオフにすることができます。
- 4. [OK] をクリックし、ユーザ追加を終了します。

Add user	×					
User Name	Test 🖉					
Level	Operator 💌					
Password	••••••					
	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lo					
Confirm	••••••					
Select All						
Remote: Parameters	s Settings					
Remote: Log Search	/ Interrogate Wo					
📄 Remote: Upgrade / F	ormat					
📝 Remote: Two-way Au	Remote: Two-way Audio					
Remote: Shutdown / Reboot						
Remote: Notify Surveillance Center /						
Remote: Video Output Control						
Remote: Serial Port Control						
Remote: Live View						
🛛 Remote: Manual Rec	cord					
Remote: PTZ Control						
Remote: Playback	•					

図 6-21 ユーザの追加

ユーザの変更

方法:

1. リスト時から左クリックでユーザを選択し、[変更] をクリックします。

2. ユーザー名、レベルとパスワードを変更します。

 強力なパスワードを推奨・製品のセキュリティを高めるため、ご自 分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号 のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上 含むパスワード)を設定するよう強くお勧めします。また、定期的 にパスワードを再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎 月または毎週パスワードを再設定すると、より安全に製品を保護で きます。

アクセス権のチェックボックスをオンまたはオフにすることができます。
 [OK] をクリックし、ユーザの変更を終了します。

User Name	Test
Level	Operator 💌
Password	••••••
	Strong
	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers
Confirm	••••••
Select All	
Remote: Paran	neters Settings
👿 Remote: Log S	earch / Interrogate Wo
🔽 Remote: Upgra	ade / Format
Remote: Two-v	vay Audio
Remote: Shutd	own / Reboot
Remote: Notify	Surveillance Center / E
Remote: Video	Output Control
🔲 Remote: Serial	Port Control
Remote: Live V	iew
Remote: Manua	al Record

図 6-22 ユーザの変更

● ユーザの削除

#### 方法:

- 1. 削除したいユーザをクリックして選択し、[削除] をクリックします。
- ポップアップするダイアログボックス上で [OK] をクリックして、削除を 確認します。

# 6.5.2 オンラインユーザ

目的:

このインターフェイスを通じて、現在デバイスにアクセスしているユーザを確認することができます。ユーザー名、レベル、IP アドレス、操作時間などの ユーザ情報が、ユーザリストに表示されます。

[更新] をクリックして、リストを更新します。

User Management Online Users				
User Lis	it			Refresh
No.	User Name	Level	IP Address	User Operation Time
1	admin	Administrator	10.16.2.101	2015-11-16 10:57:55

#### 図 6-23 オンラインユーザの表示

# 第7章 ネットワーク設定

目的:

基本設定および詳細設定を設定するには、この章の手順にしたがってください。

## 7.1 基本設定

目的:

TCP/IP、DDNS、PPPoE、ポートおよび NAT などを含むパラメータは、この節の手順にしたがって設定することができます。

## 7.1.1 TCP/IP の設定

目的:

ネットワーク経由でカメラを操作する前に、TCP/IP の設定を適切に行ってお く必要があります。カメラは IPv4 と IPv6 の両方をサポートしています。両 方のバージョンを合することなく同時に設定可能です。少なくとも 1 つの IP バージョンを設定する必要があります。

方法:

1. TCP/IP 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [基本設定] > [TCP/IP]

TCP/IP DDNS PPPo	E Port NAT	
NIC Type	Auto 💌	
	DHCP	
IPv4 Address	10.11.37.120	Test
IPv4 Subnet Mask	255.255.255.0	
IPv4 Default Gateway	10.11.37.254	
IPv6 Mode	Route Advertisement	View Route Advertisement
IPv6 Address		
IPv6 Subnet Mask	0	
IPv6 Default Gateway		
Mac Address	c0:56:e3:60:27:5d	
MTU	1500	
Multicast Address		
	Enable Multicast Discovery	
DNS Server		
Preferred DNS Server	8.8.8.8	
Alternate DNS Server		
🗎 Save		

図 7-1 TCP/IP 設定

- NIC の種別、IPv4 または IPv6 アドレス、 IPv4 または IPv6 のサブネット マスク、 IPv4 または IPv6 のデフォルトゲートウェイ、 MTU 設定および マルチキャストアドレスを含む、基本的なネットワーク設定値を設定しま す。
- (オプション) [マルチキャスト検出を有効にする]のチェックボックスをチェックすると、LAN内のプライベートマルチキャストプロトコル経由でクライアントソフトウェアがオンラインのネットワークカメラを自動的にできます。
- DNS サーバを設定します。優先 DNS サーバおよび代替 DNS サーバを入 カします。
- 5. [保存] をクリックし、上記の設定を保存します。

注意:

- MTU の適正な値の範囲は 1280~1500 です。
- マルチキャストは、マルチキャストグループアドレスにストリームを送信し、複数のクライアントがマルチキャストグループアドレスを使用してコピーを要求することで、同時にストリームを取得することを可能にします。この機能を使用する前に、お使いのルータのマルチキャスト機能を有効にする必要があります。
- 設定を有効にするために再起動する必要があります。

#### 7.1.2 DDNS 設定

目的:

お使いのカメラが、デフォルトのネットワーク接続に PPPoE を使用するよう に設定されている場合は、ネットワークアクセスにダイナミック DNS(DDNS) を使用することができます。

#### 始める前に:

カメラの DDNS の設定を適用する前に DDNS サーバへの登録が必要になり ます。

- DDNS 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [基本設定] > [DDNS]。
- [DDNS を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にします。
- 3. **DDNS 種別**を選択します。4 つの DDNS 種別が選択できます:HiDDNS、IP サ — バ、DynDNS および NO-IP です。
  - DynDNS:

方法:

- (1) DynDNS サーバアドレス (例: members.dyndns.org)を入力します。
- (2) [ドメイン] テキストフィールドで、DynDNS のウェブサイトから取得したドメイン名を入力します。
- (3) DynDNSウェブサイトで登録されたユーザー名とパスワードを入力し ます。
- (4) [保存] をクリックして設定を保存します。

TCP/IP	DDNS	PPP₀E	Port	NAT	
🔽 En:	able DDNS				
DDNS	Туре		DynDNS		•
Server	Address	r	nembers.	dyndns.org	
Domair	ı	·	123.dyndr	is.com	
User N	ame	t	est		
Port			)		
Passw	ord	•			
Confirm	ı	•			
	💾 Sav	/e			

図 7-2 DynDNS 設定

● IP サーバ:

方法:

- (1) IP サーバのサーバアドレスを入力します。
- (2) [保存] をクリックして設定を保存します。

TCP/IP	DDNS	PPPoE Port NAT
👿 En	able DDNS	
DDNS	Туре	IPServer
Server	Address	212.15.10.121
Domair	ı	
User N	ame	
Port		0
Passw	ord	
Confirm	ı	
	🗎 Sav	e

図 7-3 IP サーバ設定

## 注意:

- IP サーバの場合、 ISP からの固定 IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイ、優先 DNS を適用する必要があります。サーバ アドレスは、 IP サーバソフトウェアを実行しているコンピュータの 固定 IP アドレスを使用して入力する必要があります。
- アメリカおよびカナダのエリアでは、サーバアドレスとして 173.200.91.74 を入力することができます。

• NO-IP:

#### 方法:

(1) DDNS 種別として NO-IP を選択します。

TCP/IP DDNS	PPPoE Port NAT
Enable DDN	S
DDNS Type	NO-IP 💌
Server Address	www.noip.com
Domain	
User Name	
Port	0
Password	
Confirm	
	Save

図 7-4 NO-IP DNS 設定

(2)サーバアドレスに <u>www.noip.com</u> を入力します。

- (3)登録したドメイン名を入力します。
- (4) ユーザ名とパスワードを入力します。
- (5)[保存] をクリックすると、ドメイン名を使用してカメラを閲覧することができます。

Hiddns

#### 方法:

(1) DDNS 種別として HiDDNS を選択します。

Enable DDNS	
DDNS Type	HIDDNS
Server Address	www.hik-online.com
Domain	
User Name	
Port	0
Password	
Confirm	

図 7-5 HiDDNS 設定

- (2) サーバアドレスに www.hik-online.com を入力します。
- (3) カメラのドメイン名を入力します。ドメインは、HiDDNS サーバのデバイスエイリアスと同じです。
- (4) [保存]をクリックし、新しい設定を保存します。

**注意**:設定を有効にするにはデバイスの再起動が必要です。

## 7.1.3 PPPoE 設定

方法:

 PPPoE 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [基本 設定] > [PPPoE]

Enable PPPoE		
Dynamic IP	0.0.0.0	
User Name		
Password		
Confirm		

図 7-6 PPPoE 設定

- [PPPoE を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にします。
- 3. **ユーザー名、パスワード**を入力して、 PPPoE アクセス用のパスワードを 確認します。

注意: ユーザー名とパスワードはご利用の ISP によって割り当てられる必要 があります。

- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。
- 4. **[保存]** をクリックしてインターフェイスを閉じます。 注意: 設定を有効にするために再起動する必要があります。

## 7.1.4 ポート設定

目的:

カメラのポート番号、例えば HTTP ポート、RTSP ポート、HTTPS ポートなど を設定します。

方法:

 [設定]>[ネットワーク]>[基本設定]>[ポート]から、ポート設定インター フェイスに入ります。

HTTP I	Port	80	
RTSP	Port	554	
HTTPS	Port	443	
Server	Port	8000	

図 7-7 ポート設定

 カメラの HTTP ポート、RTSP ポート、HTTPS ポートおよびカメラのサー バポートを設定します。
 HTTP ポート: デフォルトのポート番号は 80 で、占有されていないポー ト番号であれば何にでも変更できます。
 RTSP ポート: デフォルトのポート番号は 554 で、占有されていないポー ト番号で、1 から 65535 の範囲で変更できます。
 HTTPS ポート: デフォルトのポート番号は 443 で、占有されていないポ ート番号であれば何にでも変更できます。
 サーバポート: デフォルトのポート番号は 8000 で、2000 から 65535 の 範囲の、どのポート番号にでも変更できます。
 [保存] をクリックして設定を保存します。
 注意: 設定を有効にするために再起動する必要があります。

## 7.1.5 NAT(ネットワークアドレス変換)の設定

目的:

NAT インターフェイスでは、 UPnP™ パラメータを設定することができます。 ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP™) は、ネットワーク機器、ソフトウェ ア、およびその他のハードウェアデバイス間の互換性を提供するネットワークア ーキテクチャです。UPnP プロトコルは、デバイスをシームレスに接続し、ホー ムおよび企業環境でのネットワークの実装を簡略化することができます。 この機能を有効にすると、各ポートのポートマッピングを設定の必要なく、カ メラがルータを経由で WAN(ワイドエリアネットワーク) に接続されます。 方法:

- NAT 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [基本設定] > [NAT]
- 2. [UPnP™ 機能を有効にする] チェックボックスをチェックします。
- カメラのニックネームを選択するか、デフォルトの名前を使用することが できます。
- ポートマッピングモードを選択します。マニュアルとオートが選択できます。マニュアルポートマッピングの場合、外部ポートの値をカスタマイズ することができます。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。

тс	CP/IP	DDNS	PPP <sub>0</sub> E	Port	NAT	_					
	✓ Enable UPnP™										
	Nicknam	ne	C	amera 1			2				
	Port Mapping Mode Auto						•				
	Poi	rt Type	Exte	External Port		External Port		External IP Add	ress	Internal Port	
	H	ITTP	80		80			0.0.0.0		80	
	R	RTSP	554			0.0.0.0		554			
	Sen	ver Port		8000		0.0.0.0		8000			

図 7-8 UPnP 設定

## 7.2 詳細設定

目的:

SNMP、FTP、E メール、HTTPS、QoS、802.1x などを含むパラメータは、この 節の手順にしたがって設定することができます。

#### 7.2.1 SNMP 設定

目的:

SNMP 機能を設定することで、カメラのステータス、パラメータ、アラームに 関連する情報を取得し、ネットワークに接続されているカメラのリモートで管 理を行うことができます。

始める前に:

SNMP の設定の前に、 SNMP ソフトウェアをダウンロードし、SNMP ポート を経由してカメラ情報を受信してください。トラップアドレスを設定すること で、アラームイベントおよび異常についてのメッセージを監視センターに送信 することができます。

注意: SNMP バージョンは SNMP ソフトウェアのバージョンと同じにする必要があります。必要なセキュリティのレベルに応じて、異なるバージョンを使用する必要があります。SNMP v1 はセキュリティを提供しません。SNMP v2 ではアクセスするためのパスワードが必要です。また SNMP v3 は暗号化を提供し、ます。バージョン 3 を使用する場合は、 HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。



個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。

すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。

方法:

1. SNMP 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [詳細設 定] > [SNMP]

SNMP	FTP	Email	HTTPS	QoS	802.1x			
SN	MP v1/v2	2						
Er Er	able SNN	IPv1						
Er Er	able SNN	IP v2c						
Read	Read SNMP Community							
Write	Write SNMP Community							
Trap A	Address							
Trap F	Port		162					
Trap (	Community	/	public					
SN	MP v3							
👿 Er	able SNN	IPv3						
Read	UserNam	e						
Secur	ity Level		no auth	n, no priv	1	-		
Authe	ntication	Algorithm	@ MD5 (	MD5 SHA				
Authe	ntication	Password						
Private	e-key Alg	orithm	() DES (	DES AES				
Private	e-key pas	sword						
Write	UserNam	e						
Secur	ity Level		no autr	n, no priv	1	•		
Authe	ntication	Algorithm	@ MD5	SHA				
Authe	ntication	Password						
Private	e-key Alg	orithm	() DES (	AES				
Private	e-key pas	sword						
SN	MP Othe	r Settings	\$					
SNMP	Port		161					
	B	Save						

図 7-9 SNMP 設定

- 2. [SNMP v1 を有効にする]、[SNMP v2c を有効にする]、 [SNMP v3 を有効に する] のチェックボックスをチェックし、対応する機能を有効にしてくだ さい。
- 3. SNMP の設定

**注意:** SNMP ソフトウェアの設定は、ここでの設定したのと同じにする必要 があります。

4. [保存]をクリックし、設定を保存して終了します。

注意:

- 設定を有効にするために再起動する必要があります。
- 情報漏洩のリスクを下げるためには、SNMP v1 または v2 の代わりに v3
   を有効にすることが推奨されます。

## 7.2.2 FTP 設定

目的:

キャプチャした画像を FTP サーバにアップロードを有効にするために FTP サーバに関連する情報を設定することができます。画像のキャプチャはイベントまたは時間指定のスナップショットタスクによってトリガーされます。 方法:

 FTP 設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [詳細設 定] > [FTP]。

SNMP	FTP	Email	HTTPS	QoS	802.1x	
Server	Address		0.0.0.0			
Port			21			
User 1	Vame					Anonymous
Passv	vord					
Confir	m					
Direct	ory Struct	ure	Save in t	the root o	lirectory	•
Pictur	e Filing Int	terval	7			▼ Day(s)
Pictur	e Name		Default			•
			🔽 Upload	d Picture		
			Test			
		Save				

図 7-10 FTP 設定

- 2. FTP のアドレスとポートを入力します。
- 3. FTP の設定; FTP P サーバログインのためのユーザ名とパスワードが必要で す。


- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者 および/またはエンドユーザーの責任です。
- ディレクトリ構造と画像保存の間隔を設定します。
   ディレクトリ:[ディレクトリ構造]のフィールドで、ルートディレクトリ、 親ディレクトリおよび子ディレクトリを選択できます。親ディレクトリが 選択されている場合は、デバイス名、デバイス番号またはデバイスの IP ア ドレスをディレクトリの名前に利用することができます。子ディレクトリ が選択されている場合は、カメラ名またはカメラ番号をディレクトリの名 前に使用することができます。

画像保存間隔:画像をよりよく管理するために、画像保存間隔を1日から 30日の範囲で設定できます。同じ時間間隔でキャプチャした画像はすべ て、その時間間隔の開始日と終了日から生成された名前のフォルダに保存 されます。

**画像名**: キャプチャした画像ファイルの命名ルールを設定します。ドロッ プダウンリストで**デフォルト**のルールを選択すると以下のデフォルトル ールを使用できます。

IP アドレス\_チャネル番号\_キャプチャ時刻\_イベント種別.jpg

(例: 10.11.37.189\_01\_20150917094425492\_FACE\_DETECTION.jpg)。 または**カスタムプリフィックス**をデフォルト命名ルールに追加してカス タマイズすることもできます。 5. [画像アップロード] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。 **画像アップロード:** FTP サーバへのキャプチャ画像のアップロードを有効 化します。

FTP サーバへの匿名アクセス(この場合ユーザ名とパスワードは要求され ません): FTP サーバーへの匿名アクセスを有効にするには [匿名アクセ ス] のチェックボックスをチェックします。

**注意:** 匿名アクセスの機能は、FTP サーバ側でサポートされている必要が あります。

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 7.2.3 E メール設定

目的:

動体検知イベント、ビデオロス、ビデオ干渉などのアラームイベントが検知された場合に指定されたすべての受信者に E メール通知を送信するようにシステムを設定できます。

始める前に:

電子メール機能を使用する前に、 [設定]>[ネットワーク]>[基本設定]> [TCP/IP] の下の DNS サーバ設定を行ってください。

#### 方法:

TCP/IP 設定 ([設定] > [ネットワーク] > [基本設定] > [TCP/IP]) に入り、IPv4
 アドレス、IPv4 サブネットマスク、IPv4 デフォルトゲートウェイおよび
 優先 DNS サーバを設定してください。

注意:詳細な設定については 7.1.1 節 TCP/IP の設定 を参照してください。

 Eメール設定インターフェイスに入ります:[設定]>[ネットワーク]>[詳細 設定]>[Eメール] 以下の設定項目を設定します:

送信者: Eメールの送信者の名前です。

送信者のアドレス:送信者の E メールアドレスです。

SMTP サーバ: SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名(例:

smtp.263xmail.com) です。

**SMTP ポート**: SMTP ポートです。SMTP のデフォルトの TCP/IP ポートは 25 です(セキュアではありません)。また、SSL SMTP ポートは 465 です。

E メールの暗号化: なし、SSL および TLS が選択できます。SSL または TLS を選択し、STARTTLS を無効にした場合、E メールは SSL または TLS で暗 号化されて送信されます。この暗号化方式では SMTP のポートを 465 と して設定する必要があります。SSL または TLS を選択し、STARTTLS を有 効にした場合、E メールは STARTTLS で暗号化されて送信され、SMTP ポ ートは 25 に設定する必要があります。

注意: STARTTLS を使用する場合には、E メールサーバがプロトコルをサポ ートしていることを確認してください。[STARTTLS を有効にする] チェッ クボックスをチェックしても、E メールサーバがプロトコルをサポートし ていない場合、E メールは暗号化されません。

**添付画像:** アラームの画像を E メールに添付して送信したい場合、[画像 を添付] チェックボックスをチェックしてください。

間隔: 間隔は、添付画像送信のアクション 2 回の間の時間を示します。 認証 (オプション): お使いのメールサーバが認証を必要とする場合、この チェックボックスをチェックして、サーバへのログイン認証を利用するよ うにし、メールアカウントのログインユーザ名とパスワードを入力します。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者 および/またはエンドユーザーの責任です。

受信者テーブル:E メールが送信される宛先の受信者を選択します。最大 3 人の受信者を設定できます。

受信者:通知を受けるユーザの名前です。

受信者のアドレス:通知を受けるユーザの E メールアドレスです。

SNMP FTP	Email HTTPS QoS	802.1x		
Sender	test		0	
Sender's Addres	ss test@gmail.com			
SMTP Server			]	
SMTP Port	25		]	
E-mail Encryptic	n None	-	]	
Attached Im	age			
Interval	2	<b>v</b>	s	
Authentication	n			
User Name			]	
Password			]	
Confirm			]	
Receiver				
No.	Receiver		Receiver's Address	Test
1				Test
2				
3				
<u></u>	Save			

図 7-11 E メール設定

4. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 7.2.4 プラットフォームアクセス

目的:

プラットフォームアクセスは、プラットフォームを介してデバイスを管理する ためのオプションを提供しています。

方法:

- 1. プラットフォームアクセス設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ネ ットワーク] > [詳細設定] > [プラットフォームアクセス]
- [有効化] チェックボックスをチェックしてデバイスのプラットフォーム
   アクセス機能を有効にします。
- 3. プラットフォームアクセスモードを選択します。
- デフォルトのサーバアドレスを利用できます。または、右側の [カスタム]
   チェックボックスをチェックし、任意のサーバアドレスを入力することもできます。
- 5. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 7.2.5 ワイヤレスダイヤル

目的:

オーディオ、ビデオ、および画像のデータストリームは、 3G/4G のワイヤレ スネットワークを経由して転送することができます。

注意: ワイヤレスダイヤル機能はカメラのモデルによってはサポートされない場合もあります。

方法:

- [ワイヤレスダイヤル] タブをクリックしてワイヤレスダイヤル設定イン ターフェイスに入ります:[設定] > [ネットワーク] > [詳細設定] > [ワイヤレ スダイヤル]
- 2. チェックボックスをチェックしてワイヤレスダイヤル設定を有効にします。
- 3. ダイヤルパラメータを設定します。

- ドロップダウンリストからダイヤル種別を選択します。オートおよび マニュアルが選択できます。オートが選択された場合は、ダイヤルの ための監視スケジュールを設定できます。マニュアルが選択された場 合は、オフライン時間およびマニュアルダイヤルパラメータを設定で きます。
- アクセス番号、ユーザ名、パスワード、APN、MTU および検証プロト コルを設定します。これらのパラメータは空白のままにすることもで きます。この場合、デバイスは設定されている他のパラメータを元に、 ダイヤルのためのデフォルト設定を採用します。
- ドロップダウンリストからネットワーク種別を選択します。オート、
   3G または 4G が選択できます。オートが選択された場合は、ネット
   ワーク選択の優先順は以下のとおりです:4G>3G> 有線ネットワーク
- ダイヤルモードとしてマニュアルが選択された場合は、オフライン時間を入力します。
- 5) UIM 番号(携帯電話番号)を入力します。
- ダイヤルモードとしてオートが選択された場合は、[編集] ボタンをク リックして監視スケジュールを設定します。
- 7) [保存] をクリックして設定を保存します。
- 4. ダイヤルステータスを表示します。
  - リアルタイムモード、UIM のステータス、信号強度を含むダイヤルの ステータスを表示するには [更新] ボタンをクリックします。
  - ダイヤルモードとしてマニュアルを選択した場合、ワイヤレスネット
     ワークへの接続、切断をマニュアルで行うこともできます。

- ホワイトリストを設定します。ホワイトリスト上の携帯電話番号は、SMS を介してデバイスからのアラームメッセージを受信およびデバイスの再 起動を行うことができます。
  - 1) [SMS アラームを有効にする] のチェックボックスをチェックします。
  - 2) ホワイトリスト上の項目を選択し、 [編集] ボタンをクリックします。
  - ホワイトリストに携帯電話番号を入力し、 [SMS 経由での再起動] チ ェックボックスをチェックし、SMS プッシュのアラームを選択し、[OK] をクリックします。

注意: SMS 経由でデバイスを再起動するには、デバイスに「再起動」 というメッセージを送ります。再起動が成功すると、デバイスは「再 起動成功」というメッセージを返信します。iv. (オプション) [テスト SMS の送信] をクリックして、携帯電話にメッセージを送信するテス トを行うことができます。

4) [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 7.2.6 HTTPS 設定

目的:

HTTPS は Web サイトとそれに関連付けられている web サーバに対する認 証により、中間者攻撃に対する防護を提供します。次の手順を実行して https のポート番号を設定します。

たとえば、ポート番号として 443、IP アドレスとして 192.168.1.64 を設定す る場合、Web ブラウザを通じて https://192.168.1.64:443 と入力することでデ バイスにアクセスすることができます。

方法:

- HTTPS 設定インターフェイスを開きます。[設定] > [ネットワーク] > [詳細 設定] > [HTTPS]
- 2. [有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。

SNMP	FTP	Email	HTTPS	QoS	802.1x
E	nable				
In	stall Certif	ïcate			
Insta	lation Met	hod	۲	Create	e Self-signed Certificate
			0	Signe	d certificate is available, Start the installation directly.
			0	Create	e the certificate request first and continue the installation.
Crea	te Self-sig	ned Certific	cate	Creat	e
		Save			

図 7-12 HTTPS 設定インターフェイス

- 3. 自己署名証明書または権限を付与された証明書を作成します。
  - 自己署名証明書の作成
  - (1) インストール方式として [自己署名証明書の作成] を選択します。
  - (2) [作成] ボタンをクリックして、作成インターフェイスに入ります。

Install Certificate	
Installation Method	<ul> <li>Create Self-signed Certificate</li> <li>Signed certificate is available, Start the installation directly.</li> </ul>
Create Self-signed Certificate	<ul> <li>Create the certificate request first and continue the installation</li> <li>Create</li> </ul>
🖹 Save	

図 7-13 自己署名証明書の作成

- (3) 国、ホスト名/IP、有効期限、その他の情報を入力します。
- (4) [OK] をクリックして設定を保存します。

注意: すでに証明書がインストールされている場合は、[自己署名証明書の作成] はグレーアウトされます。

- 権限を持つ証明書の作成
- (1) インストール方式として [証明書要求を作成してからインストールを継続] を選択します。
- (2) [作成] ボタンをクリックして、証明書要求を作成します。ポップアップウィンドウで、必要な情報を入力します。

- (3) 証明書要求をダウンロードして、信頼された認証局に送信して署名してもらいます。
- (4) 署名済みの有効な証明書を受信したら、デバイスに証明書をインポー トします。
- 4. 正常に証明書の作成とインストールが完了すると、証明書情報ができます。



図 7-14 インストールされた証明書

5. [保存] ボタンをクリックし、設定を保存します。

## 7.2.7 QoS 設定

目的:

QoS (サービス品質) はデータ送信の優先順位を設定することによって、ネット ワークの遅延やネットワークの輻輳を解決する役に立ちます。

#### 方法:

 QoS 設定インターフェイスに入ります: [設定] > [ネットワーク] > [詳細設 定] > [QoS]

SNMP	FTP	Email	HTTPS	QoS	802.1x	
Video/	Audio DS	CP	0			
Event/	Alarm DS	SCP	0			
Management DSCP		0				
		Save				
		Save				

図 7-15 QoS 設定

 ビデオ/オーディオ DSCP、イベント/アラーム DSCP およびマネジメント DSCP を含む QoS の設定を行います。
 DSCP の適正な値の範囲は 0~63 です。DSCP の値が大きいほど優先度は 高くなります。
 注意: DSCP は、Differentiated Service Code Point のことで、DSCP 値は、IP へ

ッダ内でデータの優先度を指定するために使用します。

- 3. [保存]をクリックして設定を保存します。
- **注意**:設定を有効にするために再起動する必要があります。

#### 7.2.8 802.1X 設定

目的:

ネットワークカメラは IEEE 802.1X 標準をサポートしており、機能が有効にな っている場合、IEEE 802.1 X で保護されたネットワークへの接続においては、 カメラデータの安全性が確保され、ユーザ認証が必要になります。

始める前に:

認証サーバを設定する必要があります。サーバの 802.1 X 向けのユーザ名とパ スワードを適用し、登録してください。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。

1. [設定] > [ネットワーク] > [詳細設定] > [802.1X] から、802.1X 設定インター フェイスに入ります。

SNMP	FTP	Email	HTTPS	QoS	802.1x	
🔽 Er	nable IEE	E 802.1X				
Protoc	ol		EAP-MD	5		-
EAPO	L version		1			•
UserN	Name					
Passv	Password					
Confir	m					
		Save				

図 7-16 802.1X 設定

- 2. [802.1X を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にし ます。
- プロトコル、EAPOL バージョン、ユーザ名、パスワードを含む 802.1X の 設定を行い、確認します。
   注意: EAPOL バージョンは、ルータまたはスイッチと同一にする必要があ ります。
- 4. サーバーにアクセスするユーザ名とパスワードを入力します。
- 5. [保存]をクリックして設定を終了します。
- **注意**:設定を有効にするために再起動する必要があります。

# 第8章 ビデオ/音声設定

目的:

ビデオ設定、オーディオ設定、ROI およびストリーム上での情報表示を設定するには以下の手順にしたがってください。

## 8.1 ビデオ設定

方法:

[設定]>[ビデオ/オーディオ]>[ビデオ]から、ビデオ設定インターフェイスに入ります。

Stream Type	Main Stream(Normal)	•
Video Type	Video&Audio	
Resolution	1920*1080P	•
Bitrate Type	Variable	-
Video Quality	Medium	•
Frame Rate	25	✓ fps
Max. Bitrate	4096	Kbps
Max. Average Bitrate	2048	Kbps
Video Encoding	H.264	
H.264+	ON	
Profile	High Profile	-
I Frame Interval	50	
SVC	OFF	-
Smoothing		50 [ Clear<->Smoot

図 8-1 ビデオ設定

カメラのストリーム種別をメインストリーム(通常)、サブストリームまたは3番目のストリームから選択します。

注意:メインストリームは通常、良好な帯域幅での録画とライブビューに 用いられ、サブストリームは帯域幅が限られている場合のライブビュー表 示に用いられます。 選択したストリーム種別について、次のパラメータをカスタマイズすることができます。

ビデオ種別:

ストリームタイプをビデオストリーム、またはビデオ & オーディオ合成ス トリームから選択します。オーディオ信号は、ビデオ種別がビデオ & オー ディオの場合にのみ記録されます。

解像度:

ビデオ出力の解像度を選択します。

ビットレート種別:

固定または可変のビットレート種別を選択します。

ビデオ画質:

ビットレート種別について可変が選択されている場合、6 段階のビデオ品 質が選択できます。

フレームレート:

フレームレートを設定します。フレームレートは、ビデオストリームが更 新される頻度のことで、フレーム/秒 (fps) で計測されます。高いフレーム レートは映像品質を一貫して維持するので、ビデオストリーム中に動きが ある場合には有利です。

最大ビットレート:

最大ビットレートを 32 から 16384 Kbps までで設定します。高い値にする と、より高品質のビデオとなりますが、より良好な帯域幅が必要です。

注意:最大ビットレート値の上限はカメラプラットフォームに応じて異なり ます。特定のカメラの場合、最大値は 8192 Kbps または 12288 Kbps です。 ビデオエンコーディング:

ストリーム種別がメインストリームに設定されている場合、H.264 および H. 265 が選択可能です。ストリーム種別がサブストリームまたは第 3 のストリ ームに設定されている場合、H.264、MPEG、H. 265 が選択可能です。H.265 は、 新しいエンコーディング技術です。H.264 と比較して、同じ解像度、フレーム レートおよび画像品質の下の伝送ビットレートを低減します。 注意:選択可能なビデオエンコーディングの種別はカメラモードに応じて 異なる場合があります。

H.264+ および H.265+:

- H.264+: ストリーム種別としてメインストリームを、そしてビデオエン コーディングに H.264 を設定した場合、H.264+ が使用可能として表示 されます。H.264+ は、H.264 をベースに改善された圧縮符号化技術で す。H.264+ を有効にすると、その最大平均ビットレートによる、HDD の 消費量を見積もることができます。H.264 と比較して、H.264+ はほと んどのシーンで、同じ最大ビットレートで最高 50% のストレージを節 約します。
- H.265+: ストリーム種別としてメインストリームを、そしてビデオエン コーディングに H.265 を設定した場合、H.265+ が使用可能として表示 されます。H.265+ は、H.265 をベースに改善された圧縮符号化技術で す。H.265+ を有効にすると、その最大平均ビットレートによる、HDD の 消費量を見積もることができます。H.265 と比較して、H.265+はほとん どのシーンで、同じ最大ビットレートで最高 50%のストレージを節約し ます。

H.264+/H.265+ をオンまたはオフにしたい場合は、カメラを再起動する必要 があります。H.264+ から H.265+ に直接に切り替えた場合、またはその逆 の場合は、システムを再起動する必要はありません。

注意:

- 互換性のためにライブビューや再生が正しく動作しない場合には、ビデ
   オプレイヤーを最新バージョンにアップグレードしてください。
- H.264+ または H.265+ を使用したい場合、ビットレート種別は可変に する必要があります。
- H.264+/H.265+ を有効にし、ビットレート種別を可変にすると、プロフ ァイル、I フレーム間隔、ビデオ品質、および SVC はグレーアウトさ れます。

- H.264+/H.265+ を有効にすると、一部の機能がサポートされません。これらの機能については、対応するインターフェイスが非表示になります。
- H.264+/H.265+ は設定された最大平均ビットレートを長期的に実現するために、実際のシーンでの必要性にしたがってビットレート分布を自動的に調整します。カメラを固定された監視シーンに適応させるためには、少なくとも3日を必要とします。

#### 最大平均ビットレート:

最大ビットレートを設定した場合、それに対応して推奨される最大平均ビ ットレートは[平均ビットレート] ボックスに表示されます。最大平均ビッ トレートは 32 Kbps から設定された最大ビットレートまでの範囲で設定で きます。

プロフィール:

ベーシックプロファイル、メインプロファイル、コーディング用のハイプ ロファイルが選択可能になっています。

- Iフレーム間隔:
- | フレーム間隔を 1 から 400 までで設定します。

SVC:

スケーラブルビデオコーディングは H.264/AVC の標準機能の拡張です。オフ/オンを選択し、SVC 機能を無効化/有効化します。オートを選択すると、 デバイスは、ネットワークの帯域幅が不十分な場合、元のビデオから自動 的にフレームを抽出します。

スムージング:

ストリームのスムーズさを指します。スムージングの値が大きいと、スト リームはよりなめらかになりますが、ビデオの品質が十分でない可能性が あります。スムージングの値が小さいと、ストリームの品質は向上します が、なめらかには見えなくなるかもしれません。

4. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 注意:

ビデオパラメータはカメラのモデルによって異なります。カメラの機能につい ての実際のページの表示を参照してください。

## 8.2 音声設定

方法:

1. 音声設定インターフェイスに入ります:[設定]>[ビデオ/音声]>[音声]。

Channel No.	Analog Camera1
Audio Encoding	G.711alaw
Audio Input	Micln
Input Volume	50
Environmental Noise Filter	OFF

図 8-2 音声設定

2. 以下の設定項目を設定します。

注意: 音声設定はカメラのモデルによって異なります。

音声エンコード: G.722.1、G.711 ulaw、G.711alaw、G.726、MP2L2 および PCM が選択できます。MP2L2 についてはサンプリングレートと音声ストリーム ビットレートが設定できます。PCM についてはサンプリングレートが設 定できます。

**音声入力**: 接続されたマイクとピックアップのために、それぞれマイク入 カとライン入力が選択できます。

入力音量: 0-100 で調整できます。

環境騒音フィルター:オフまたはオンに設定できます。この機能が有効の 場合、環境中のノイズをある程度フィルターできます。

3. [保存] をクリックして設定を保存します。

# 8.3 ROI エンコーディング設定

目的:

ROI (関心領域) エンコーディングは関心領域とバックグラウンドの情報を識別してビデオ圧縮を行います。つまり、この技術はエンコーディングリソース を関心領域側により多く割り当て、関心エリアの品質を向上し、一方で背景情 報に重点を置かないようにします。

注意: ROI 機能はカメラのモデルによって異なります。

Video	Audio	ROI	Display Info. on Stream	Target Cropping
Drav	w Area	Clear		
Str	eam Type			
Stream	n Type		Main Stream(Normal)	•
Fix	ed Region			
📝 En	able			
Regio	n No.		1	
ROIL	evel		3	•
Regio	n Name			
Dy	namic Reg	ion		
🔽 En	able Face	Tracking		
ROIL	evel		3	

図 8-3 関心エリア設定

- 1. ROI 設定インターフェイスに入ります:[設定]>[ビデオ/音声]>[ROI]。
- 2. ROI エンコーディングのストリーム種別を選択します。
- 3. 固定エリアの項目にある [有効化] チェックボックスをチェックします。
- 4. ROI にする **固定エリア** を設定します。
  - (1) ドロップダウンリストから、エリア番号を選択します。
  - (2) [有効化] チェックボックスをチェックして選択したエリアの ROI 機能を有効にします。
  - (3) [エリア指定] をクリックします。マウスをビュー画面上でクリックア ンドドラッグして、ROI エリアにする赤い四角形を描きます。[消去] を クリックすると前に指定したエリアをキャンセルできます。完了した ら [指定終了] をクリックします。
  - (4) ROI レベルを選択します。
  - (5) 選択したエリアに対し、エリアの名前を入力します。
  - (6) [保存] をクリックして選択した固定エリアの ROI 設定を保存します。
  - (7) 他の固定エリアを設定する場合、手順(1)から(6)を繰り返します。
- 5. ROI にする 動的エリア を設定します。
  - (1) チェックボックスをチェックして [顔追跡] を有効化します。

注意: 顔追跡機能を有効化する際には、顔検出機能がサポートされ、かつ 有効化されている必要があります。

(2) ROI レベルを選択します。

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

注意: ROI レベルは画像品質の向上レベルを意味します。値が大きいほど、画像の品質はよくなります。

## 8.4 ストリーム上の情報表示

[デュアル VCA 有効化] チェックボックスをチェックすると、対象(例:人物、 車両など) についての情報がビデオストリーム上にマークされます。さらに、 接続された背面デバイスにルールを設定し、ライン横断や侵入などのイベント を検知できます。

Video	Audio	ROI	Display Info. on Stream	
Char	inel No.		Analog Camera1	-
E	nable Dual	-VCA		
	2000-200 Hz		_	

図 8-4 ストリーム上の情報表示

# 8.5 ターゲットクロップの設定

目的:

ライブビデオ上に対象エリアを設定し、その特定のビデオエリアを特定の解像 度で第 3 ストリームに表示し、必要に応じて対象エリアについての詳細を提 供することができます。

注意: ターゲットクロップ(切り抜き)機能はカメラのモデルによって異なります。

方法:

- 1. ターゲットクロップ設定インターフェイスに入ります:
- [ターゲットクロップ有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. ストリーム種別として第 3 ストリームを設定します。
- 対象エリアのビデオ表示のクロップ解像度を選択します。ライブビデオ上に表示される赤い四角形をクリックアンドドラッグすることで対象エリアを任意の場所に設定できます。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 第9章 画像設定

目的:

表示設定、OSD 設定、プライバシーマスクおよび画像オーバーレイを含む画 像パラメータの設定を行うにはこの章の指示にしたがいます。

## 9.1 表示設定

目的:

表示設定では、画像調整、露出設定、日中/夜間切り替え、逆光設定、ホワイトバランス、画像補正、ビデオ調整、その他のパラメータを設定できます。 注意:表示パラメータはカメラのモデルによって異なります。詳細については 実際のインターフェイスを参照してください。

## 9.1.1 日中/夜間自動切り替え

方法:

1. [設定] > [画像] > [表示設定]から、表示設定インターフェイスに入ります。



図 9-1 日中/夜間自動切り替えの表示設定

2. カメラの画像パラメータを設定します。

**注意**:異なる光環境下において画像品質を保証するために、ユーザが設定できるパラメータが 2 セット用意されています。

#### ● 画像調整

[輝度] は画像の明るさを示し、1 から 100 までの範囲です。 [コントラスト] は画像のコントラストを示し、1 から 100 までの範囲です。 [彩度] は画像の色の鮮やかさを示し、1 から 100 までの範囲です。 [シャープネス] は画像の輪郭の鮮明さを示し、1 から 100 までの範囲です。

#### ● 露出設定

カメラに固定レンズが備えられている場合、[マニュアル]のみ選択でき、 絞りモードは設定できません。

[オート] が選択された場合、自動絞りレベルは 0 から 100 までで設定することができます。

[露出時間] は電子シャッター速度のことで、1 から 1/100,000 の範囲で す。実際の光量の状況に応じて調整してください。

映像の [ゲイン] も 0 から 100 の範囲で手動設定できます。値が大きい ほど、画像は明るくなりますが、ノイズもかなり増幅されます。

Exposure Settings		
Iris Mode	Auto	•
Auto Iris Level		50
Exposure Time	1/25	•

図 9-2 露出設定

● 日中/夜間切り替え

個別の監視要件に応じて日中/夜間切り替えモードを選択してください。 日中/夜間切り替えでは、日中、夜間、オート、定期切り替え、またはア ラーム入カトリガーが選択できます。

^Day/Night Switch	
Day/Night Switch	Auto
Sensitivity	4
Filtering Time	5

図 9-3 日中/夜間切り替え

日中:カメラは日中モードに固定されます。

夜間:カメラは夜間モードに固定されます。

オート:カメラは日中モードと夜間モードを光量に応じて自動的に切り替 えます。感度は 0 から 7 までの範囲で、値が大きいほど切り替えが発生 しやすくなります。フィルター時間は日中/夜間切り替えの間の間隔時間 を示します。5 秒から 120 秒の間で設定できます。

**定期切り替え**:開始時間と終了時間を設定し、日中/夜間モードの継続時間 を設定します。

**アラーム入力トリガー:**アラーム入力によって切り替えがトリガーされま す。トリガーされるモードを日中または夜間に設定できます。

スマート補助光:補助光がオンに設定されている場合、照明モードをオー トまたはマニュアルに設定できます。

オートを選択すると補助光は実際の光量に応じて変化します。例:現在の 状況が十分に明るい場合、補助光は光量を小さくします。状況の明るさが 十分でない状況では、補助光は自動的に光量を大きくします。

マニュアルを選択すると補助光を距離の調整によって調整できます。例: 対象がカメラに近い場合、デバイスは補助光の光量を小さくします。対象 が遠くはなれている場合、照明の光量は大きくなります。

● 逆光設定

BLC エリア: 強い逆光に向かって対象にフォーカスすると、対象は暗くな りすぎて明瞭に見えなくなります。BLC は光を補正して手前の対象を明瞭 に見えるようにします。オフ、上、下、左、右、中央、オートが選択でき ます。

注意: BLC モードがカスタムに設定されている場合、BLC エリアとしてラ イブビュー画像上に赤い四角形を描くことができます。

WDR: ワイドダイナミックレンジは画面の明るい部分と暗い部分のコン トラスト差が大きい場合に利用できます。

HLC: 高輝度補正は画像の品質に影響するような強い光源があるような場面で利用できます。

● ホワイトバランス

ホワイトバランスはカメラに白を正しく発色させる機能で、環境に応じて 色温度を調整することができます。

AWB2	-
MWB	
AWB1	
AWB2	
Locked WB	
Fluorescent Lamp	
Incandescent Lamp	
Warm Light Lamp	
Natural Light	

図 9-4 ホワイトバランス

● 画像補正

**デジタルノイズ低減:** DNR はビデオストリームのノイズを低減します。オフ、ノーマル、エキスパートが選択できます。ノーマルモードでは DNR レベルを 0 から 100 までで設定します。エキスパートモードでの DNR レベルは空間 DNR レベル [0-100] と時間 DNR レベル [0-100] の両方で設定します。

**くもり除去モード:**環境にかすみがかかり、画像がぼやけている時にはく もり除去機能を有効化できます。細部が強調され、画像がより明瞭になり ます。

EIS (電子ブレ補正): EIS はビデオの振動の影響を低減します。

**グレースケール:** グレースケールは [0-255] または [16-235] の範囲を選 択できます。

● ビデオ調整

**ミラー:**画像を鏡像転回し、反転した状態で見ることができます。左/右、 上/下、中央およびオフが選択できます。

回転: 16:9 のアスペクト比を完全に利用するために、カメラを狭い映像エ リアで使用する場合には回転機能を有効化できます。 設置する際にカメラを 90 度回転させるか、3 軸レンズを 90 度回転させ た上で回転モードをオンに設定すると、シーンの通常画像を 9:16 のアス ペクト比で表示させ、壁などの不要な情報は無視し、シーンの中でより意 味のある情報だけを取得することができます。

**シーンモード**:実際の環境に応じてシーンを屋内、屋外のいずれかから選択します。

ビデオ規格: 50 Hz および 60 Hz が選択できます。それぞれのビデオ規格 に応じて選択してください。通常、PAL 規格では 50 Hz、NTSC 規格では 60 Hz です。

キャプチャモード:撮影視野と解像度に関するそれぞれの要件に応じて選択できるビデオ入力モードです。

レンズ歪曲補正: モーター駆動のレンズを備えたカメラでは、画像がある 程度、歪曲して見えることがあります。この機能をオンにするとこの歪曲 を補正できます。

● その他

一部のカメラのモデルは CVBS、SDI または HDMI 出力をサポートしてい ます。実際のデバイスに応じてローカル出力をオンまたはオフに設定して ください。

## 9.1.2 日中/夜間定期切り替え

日中/夜間定期切り替え設定インターフェイスでは、カメラのパラメータを日 中と夜間で個別に設定し、異なる光量下でも画像品質を確保できます。



図 9-5 日中/夜間定期切り替え設定インターフェイス

カレンダーアイコンをクリックして切り替えの開始時刻と終了時刻を選択します。

注意:

- 開始時刻と終了時刻は日中モードに対して適正な時間を示します。
- ・時間帯は連続した 2 日間にまたがって開始、終了させることができます。例えば、開始時刻を 10:00 に設定し、終了時刻を 1:00 に設定すると、日中モードは午前 10 時にアクティベートされ、次の日の午前1時に終了します。
- [共通] タブをクリックし、日中モードと夜間モードで共通して適用される
   パラメータを設定します。

注意: 各パラメータの詳細については 9.1.1 節 日中/夜間自動切り替え を参照してください。

- [日中] タブをクリックし、日中モードに適用されるパラメータを設定して ください。
- (夜間) タブをクリックし、夜間モードに適用されるパラメータを設定して
   ください。
- 注意:パラメータが変更されると設定は自動的に保存されます。

## 9.2 OSD 設定

目的:

カメラ名、時刻/日付の形式、表示モード、OSD のサイズをカスタマイズでき ます。



図 9-6 OSD 設定 96

- 1. OSD 設定インターフェイスに入ります:[設定]>[画像]>[OSD 設定]。
- 必要に応じてカメラ名、日付または週を表示するため、対応するチェック ボックスをチェックします。
- 3. [カメラ名] テキストフィールドにカメラ名を入力します。
- 4. ドロップダウンリストから時刻形式と日付形式を選択します。
- 5. ドロップダウンリストから時刻形式、日付形式、表示モード、OSD サイズ
   と OSD カラーを選択します。
- 6. テキストオーバーレイを設定します。
  - (1) テキストボックスの前のチェックボックスをチェックしてオンスクリーンディスプレイを有効化します。
  - (2) テキストボックスに文字列を入力します。注意: テキストオーバーレイは 8 つまで設定できます。
- テキスト枠の位置と配置を調整します。
   左詰め、右詰め、カスタムが選択できます。カスタムを選択した場合、マウスでライブビューウィンドウ上のテキスト枠をクリックアンドドラッグして位置を調整します。

注意:配置調整はテキストオーバーレイ項目にのみ適用されます。

8. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 9.3 プライバシーマスクの設定

目的:

プライバシーマスクはライブビデオ上の特定のエリアをカバーし、監視エリア 中の特定の部分がライブビューで見られたり、録画されたりすることを防止で きます。

- 1. プライバシーマスク設定インターフェイスに入ります:[設定]>[画像]>[プ ライバシーマスク]。
- [プライバシーマスク有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. [エリア指定] をクリックします。

Display Settings	OSD Settings	Privacy Mask	Picture Overlay
Enable Priva	cy Mask		
07-23-2	15 Thu 14:	:00:39	The second secon
		AL LA	R
	-		
10.10			
1.00			
100		_	
-			
			Camora 01
	1000	1000	Camera OI
Stop Drawing	Clear All		
🗎 s	ave		

図 9-7 プライバシーマスク設定

- ライブビデオウィンドウ上でマウスをクリックアンドドラッグし、マスク エリアを指定します。
- 注意:同一画像上で 4 つまでのエリアを指定することができます。
- 5. [指定終了] をクリックして指定を完了するか、[すべて消去] をクリックし て設定したエリアをセーブせずにすべて消去することができます。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 9.4 ピクチャーオーバーレイ設定

目的:

ピクチャーオーバーレイは映像の上に画像をオーバーレイすることができま す。この機能は特定の企業やユーザが彼らのロゴを映像上にオーバーレイでき るようにします。

方法:

 [設定]>[画像]>[ピクチャーオーバーレイ]から、ピクチャーオーバーレイ 設定インターフェイスに入ります。

Channel No.	Analog Camera1	*				
			Upload Picture			
					Browse	Uploa
		~	Configure Overlay P	arameters		
4	1		Enable Picture O	verlay		
the man			X Coordinate	622		
A DE STR	THE TRACE		Y Coordinate	576		
			Picture Width	80		
	in the second se	a george	Picture Height	28		
		COLUMN STATE				

図 9-8 ピクチャーオーバーレイ

- 2. [参照] をクリックして画像を選択します。
- 3. [**アップロード**] をクリックしてアップロードします。
- [ピクチャーオーバーレイ有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 5. X 座標と Y 座標の値を設定し、映像上でのオーバーレイ画像の位置を 調整します。画像の幅と画像の高さを任意のサイズに調整します。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

**注意:**画像は RGB24 bmp 形式でなければならず、最大サイズは 128\*128です。

# 第10章 イベント設定

この節ではネットワークカメラが基本イベントとスマートイベントを含む、ア ラームイベントに反応できるように設定する方法を説明します。

## 10.1基本イベント

この節の指示にしたがうことで、動体検知、ビデオ干渉、アラーム入力、アラ ーム出力、異常などを含む基本イベントを設定することができます。これらの イベントについては監視センター通報、E メール送信、アラーム出力トリガー などのリンク方式のトリガーにすることができます。

注意: アラームがトリガーされ次第、アラーム情報を PC またはモバイルクラ イアントソフトウェアにプッシュ通知したい場合、[監視センター通報] チェ ックボックスをチェックします。

## 10.1.1動体検知設定

目的:

動体検知機能は、設定された監視シーン内で動く物体を検知し、アラームトリ ガー時に指定した一連のアクションを実行できます。

動く物体を正確に検知し、アラームの誤発報率を低減するために、異なる動体 検知環境向けに、ノーマル設定とエキスパート設定が選択できます。

● ノーマル設定

ノーマル設定では日中でも夜間でも同じセットの動体検知パラメータを適用 します。

タスク 1: 動体検知エリアの設定

方法:

- 動体検知設定インターフェイスに入ります:[設定] > [イベント] > [基本イベント] > [動体検知]。
- 2. [動体検知を有効化] のチェックボックスをチェックします。

- 3. 検知した対象を緑の四角形でマークしたい場合、[動体のダイナミック解 析を有効化] チェックボックスをチェックします。
  - 注意:検知した対象に緑の四角形を表示させたくない場合、このルールに ついては無効化を選択してください。[設定] > [ローカル設定] > [ライブビ ューパラメータルール] からルールの無効化を選択します。

Motion Detection	Video Tampering	Alarm Input	Alarm Output	Exception
Channel No.	Camera1		*	
Enable Dyna	mic Analysis for Motion			
Area Settings	Arming Schedule	Linkage Me	thod	
Configuration	Normal			
06-09-2			Camera 01	
Draw Area	Clear All			
Sensitivity			40	

図 10-1 動体検知の有効化

- [エリア指定] をクリックします。ライブビデオウィンドウ上でマウスをク リックアンドドラッグし、動体検知エリアを指定します。[指定終了] をク リックしてエリアの指定を完了します。
- 5. (オプション) [すべて消去] をクリックしてエリアをすべて消去します。
- 6. (オプション) スライダーを操作して検知の感度を設定します。

#### タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定

Area S	ettings	Arm	ning Sche	dule	Linkag	e Method							
×	Delete	<b>m</b> (	Delete Al	1									
Mon	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Tuo	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Wed	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Thu	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Fri	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Cat	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
odi	0	2	4	e		10	12	14	16	10	20	00	24

図 10-2 監視スケジュール

方法:

1. 監視スケジュール をクリックして監視スケジュールを編集します。

2. 時間指定バーをクリックアンドドラッグして時間帯を選択します。





**注意**: 選択した時間帯をクリックすると、時間指定バーを操作するか、正確な時間帯を入力することで、時間帯を調整できます。

- (オプション) [削除] をクリックして現在の監視スケジュールを消去する
   か、[保存] をクリックすることで設定を保存できます。
- マウスをそれぞれの曜日の最後に移動するとコピーダイアログがポップ
   アップし、現在の設定を他の曜日にコピーすることができます。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。

注意:各時間帯の時間は重複できません。最大 8 件の時間帯を各曜日に設定 できます。

タスク 3: 動体検知のリンク方式設定

チェックボックスをチェックしてリンク方式を選択します。 警告音、E メール 送信、監視センター通報、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、トリガー チャンネルおよびアラーム出力トリガーが選択できます。イベント発生時のリ ンク方式を指定できます。

📄 Normal Linkage	Trigger Alarm Output	Trigger Channel
Audible Warning	A->1	🖻 A1
🗖 Send Email		
Notify Surveillance Center		
Full Screen Monitoring		
Upload to FTP		

図 10-4 リンク方式

注意:リンク方式はカメラのモデルによって異なります。

● 警告音

ローカルの警告音をトリガーします。音声出力を備えたデバイスでのみサ ポートされます。

- 監視センター通報
   イベント発生時に異常またはアラーム信号をリモートの管理ソフトウェアに送信します。
- E メール送信

イベント発生時にアラーム情報を E メールでユーザ (複数可) に送信します。

注意: イベント発生時に E メールを送信する場合、事前に 7.2.3 節 を参 照して E メール設定を完了してください。

FTP/メモリーカード/NAS アップロード
 アラームがトリガーされた時点で画像をキャプチャし、その画像を FTP
 サーバにアップロードします。

注意:

- FTP アドレスとリモート FTP サーバをまず設定してください。詳細に ついては 7.2.2 節 FTP 設定 を参照してください。
- [設定]>[ストレージ]>[スケジュール設定]>[キャプチャ]>[キャプチ ャパラメータ] ページから、イベントトリガーによるスナップショットを有効化し、キャプチャ間隔とキャプチャ数を設定します。
- キャプチャ画像は利用可能な SD カードまたはネットワークディス クにアップロードすることもできます。
- チャンネルトリガー

動体が検知されると、ビデオが録画されます。この機能を利用する場合、 録画スケジュールを設定する必要があります。詳細情報については 11.1 節 を参照してください。

アラーム出力トリガー
 イベント発生時、1 つ異常の外部アラーム出力をトリガーします。
 注意:イベント発生時にアラーム出力をトリガーする場合、10.1.4 節 アラ
 ーム出力の設定 を参照して関連パラメータを設定してください。

### ● エキスパート設定

エキスパートモードは主に、日中/夜間切り替え時の感度や各エリアでの対象 の比率を個別に設定するのに使われます。

Configuration	Expert	•			
and the local division of the local division			Switch Day and Night Set.	Scheduled-Switch	×
			Start Time	06:00:00	
and the second second			End Time	18:00:00	<b>2</b>
			Area	1	-
			Day		
			Sensitivity		50
		n i i	Percentage		29
ALC: 12			Night		
			Sensitivity		50
			Percentage		29
Draw Area Clear	All				

図 10-5 動体検知のエキスパートモード

● 日中/夜間切り替えオフ

方法:

- ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 2. [日中/夜間切り替え] 設定で [オフ] を選択します。
- 3. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 選択したエリアについて、カーソルをスライドさせて感度とエリア上の対象の比率を設定します。
- ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 6. **[保存]** をクリックして設定を保存します。
- 日中/夜間自動切り替え

方法:

- ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 2. [日中/夜間切り替え] 設定で [オート] を選択します。
- 3. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 選択したエリアの日中の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度
   とエリア上の対象の比率を設定します。
- 5. 選択したエリアの夜間の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 7. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 日中/夜間定期切り替え

方法:

- ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 2. [日中/夜間切り替え] 設定で [スケジュール切り替え] を選択します。

Switch Day and Night Set	Scheduled-Switch	•
Start Time	06:00:00	
End Time	18:00:00	

図 10-6 日中/夜間スケジュール切り替え

- 3. 切り替えタイミングの開始時刻と終了時刻を選択します。
- 4. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 5. 選択したエリアの日中の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- 選択したエリアの夜間の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度
   とエリア上の対象の比率を設定します。
- 7. ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 8. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 10.1.2ビデオ干渉アラームの検知

目的:

レンズが塞がれた場合にアラームをトリガーし、アラームに対応する特定のア クションを起こすようにカメラを設定することができます。

- 方法:
- 1. [設定] > [イベント] > [基本イベント] > [ビデオ干渉] からビデオ干渉設定 インターフェイスに入ります。



図 10-7 ビデオ干渉アラーム

- [ビデオ干渉を有効化する] チェックボックスをチェックしてビデオ干渉 検知を有効化します。
- 3. ビデオ干渉エリアを設定します。10.1.1 節 タスク 1: 動体検知エリアの 設定 を参照してください。
- [編集] をクリックし、ビデオ干渉の監視スケジュールを編集します。監視 スケジュールの設定は動体検知用の監視スケジュール設定と同様です。
   10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してくだ さい。
- 5. チェックボックスをチェックしてビデオ干渉時のリンク方式を選択してください。警告音、監視センター通報、Eメールおよびアラーム出力のトリガーが選択できます。10.1.1 節の タスク 3: 動体検知のリンク方式設定を参照してください。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 10.1.3アラーム入力の設定

方法:

- アラーム入力設定インターフェイスに入ります:[設定] > [イベント] > [基本 イベント] > [アラーム入力]。
- アラーム入力番号およびアラーム種別を選択します。アラーム種別は NO (通常時オープン) と NC (通常時クローズ) が設定できます。アラーム入力 の名前を編集して設定することができます (オプション)。



図 10-8 アラーム入力設定
- [監視スケジュール] をクリックしてアラーム入力の監視スケジュールを 設定します。10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参 照してください。
- [リンク方式] をクリックし、チェックボックスをチェックしてアラーム入 カに対応するリンク方式を選択してください。10.1.1 節 タスク 3: 動体検 知のリンク方式設定 を参照してください。
- 5. 設定を他のアラーム入力にコピーすることができます。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 10.1.4アラーム出力の設定

Alarm Ou	utput No.	A->1				•	IP Addres	ss	Local				
Default S	Status	Low	Level			T	Triggerin	g Status	Pulse				Ŧ
Delay		5s					Alarm Na	ame					(cannot
Alarm St	atus	OFF				⊤ (Ca	innot copy	)					
Arming	) Schedu	le											
×	)elete	面	Delete A	II									
Mon	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Tue	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Wed	0	2	4	6	. 8	10	12	14	16	18	20	22	24
Thu	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Fri	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sat	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Sun	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
	Manua	l Alarn	n		E Co	ppy to			B	Save			

図 10-9 アラーム出力設定

方法:

- アラーム出力設定インターフェイスに入ります:[設定] > [イベント] > [基本 イベント] > [アラーム出力]。
- [アラーム出力] ドロップダウンリストからアラーム出力チャネルを 1 つ 選択します。アラーム出力の名前を設定することもできます (オプション)。
- 遅延時間は 5 秒、10 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分またはマニュ アルに設定できます。遅延時間はアラーム発生時点からアラーム出力が有 効である間の時間を示します。

- [監視スケジュール] をクリックしてスケジュール時間設定インターフェ イスに入ります。時間スケジュールの設定は動体検知用の監視スケジュー ル設定と同様です。10.1.1 節の タスク 2: 動体検知の監視スケジュール 設定 を参照してください。
- 5. 設定を他のアラーム出力にコピーすることができます。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 10.1.5異常への対応処理

異常の種別には HDD フル、HDD エラー、ネットワーク切断、IP アドレスコ ンフリクト、カメラに対する不正ログインがあります。

方法:

- 1. 異常設定インターフェイスに入ります:[設定] > [イベント] > [基本イベント] > [異常]。
- チェックボックスをチェックして異常アラームに対応するリンク方式を 選択してください。10.1.1 節 タスク 3: 動体検知のリンク方式設定 を参 照してください。

Moti	on Detection Video Tamp	ering	Alarm Input	Alarm Output	Exception
	Exception Type	Illegal	Login	•	
	📝 Normal Linkage		Trigger	Alarm Output	
	📝 Send Email		🔲 A->1		
	✓ Notify Surveillance Ce	enter			

図 10-10 異常設定

3. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 10.1.6その他のアラームの設定

**注意:**特定一部のカメラはワイヤレスアラーム、PIR(パッシブ赤外線センサー) アラームあるいは緊急アラームをサポートしています。

#### ● ワイヤレスアラーム

目的:

ワイヤレスドアへの接触など、検知器からカメラにワイヤレスアラーム信号が 送られると、ワイヤレスアラームがトリガーされ、対応するアクションを実行 させることができます。

方法:

1. ワイヤレスアラーム設定インターフェイスに入ります:

[設定] > [詳細設定] > [基本イベント] > [ワイヤレスアラーム]

Motion Detection	Video Tampering	Exception	PIR Alarm	Wireless Alarm	Emergency Alarm
Select Wireless	1	-	]		
Enable					
Alarm Name					
📄 Normal Linka	ge	👿 Trigger Alar	m Output	👿 Trigger Ch	annel
🖉 Audible Warni	ng			☑ A1	
📝 Send Email					
Notify Surveilla	ance Center				
Upload to FTP					
🔲 Wireless audi	ble and visual				

図 10-11 ワイヤレスアラーム設定

- ワイヤレスアラーム番号を選択します。
   外部ワイヤレスアラーム入力は最大 8 チャンネルまでサポートされています。
- [ワイヤレスアラームを有効化] チェックボックスをチェックしてワイヤ レスアラームをアクティベートします。
- 4. テキストフィールドに任意のアラーム名を入力します。
- 5. チェックボックスをチェックしてワイヤレスアラームに対応するリンク 方式を選択してください。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 外部デバイスをカメラのそばに置き、[設定] > [システム] > [システム設定]
   > [リモートコントロール] からカメラを作動させてワイヤレスアラーム を検索します。

Basic Information	Time Settings	RS232	Remote Control	DST
Study				
Wireless Alarm	▼ 1	-	Study	
Arm / Disarm				
Arm	▼ Os	•	Set	

図 10–12 ワイヤレスアラームの設定

#### ● PIR アラーム

目的:

PIR(パッシブ赤外線)アラームは、侵入者が検知視界内で動いた際にアラー ムをトリガーします。人や、犬、猫などの血流のある生物によって発せられる 熱エネルギーを検知できます。

方法:

1. PIR アラーム設定インターフェイスに入ります:

Motion Det	ection	Vide	o Tampe	ering	Excep	tion	Р	IR Alarm	1	Wire	less Alarm	E	mergency	Alarm	
I Enab Alarm N Armin	le ame g Schedi	ule >	Linkage	e Metho	d										
×	Delete	ū	Delete A	All											
Mon	0	2	4	6	8	I	10	12		14	16	18	20	22	24
Tue	0	2	4	6	, 8	1	10	12		14	16	18	20	22	24
Wed	o,	2	4	6	. 8	1	10	12		14	16	18	20	22	24
Thu	o ,	2	4	6	8		10	12		14	16	18	20	22	24
Fri	0	2	4	6	8		10	12		14	16	18	20	22	24
Sat	o	2	4	6	8	1	10	12		14	16	18	20	22	24
Sun	0	2	4	6	8	1	10	12		14	16	18	20	22	24

[設定]>[詳細設定]>[基本イベント]>[PIR アラーム]

図 10-13 PIR アラーム設定

- 2. [有効化] チェックボックスをチェックして PIR アラーム機能を有効化し ます。
- 3. テキストフィールドに任意のアラーム名を入力します。
- チェックボックスをチェックして PIR アラームに対応するリンク方式を 選択してください。
- 5. [編集] ボタンをクリックして監視スケジュールを設定します。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

 [設定] > [詳細設定] > [システム] > [リモートコントロール] からカメラを 作動させます。

Basic Information	Time Settings	RS232	Remote Control	DST
Study				
Remote Control	<ul> <li>Study</li> </ul>			
Arm / Disarm				
Arm	▼ Os	•	Set	

#### 図 10-14 PIR アラーム監視開始

#### ● 緊急アラーム

目的:

緊急時にはリモコンの緊急ボタンを押して緊急アラームをトリガーすること ができます。

注意:緊急アラームにはリモコンが必要です。まず [設定]>[システム]>[シス テム設定]>[リモートコントロール] からリモコンを検知してください。 方法:

1. 緊急アラーム設定インターフェイスに入ります:

#### [設定] > [イベント] > [基本イベント] > [緊急アラーム]。

Мо	tion Detection Video Tampering	Exception	PIR Alarm	Wireless Alarm	Emergency Alarm
	📄 Normal Linkage	🔽 Trigger Ala	rm Output	🔽 Trigger (	Channel
	Audible Warning			☑ A1	
	📝 Send Email				
	Votify Surveillance Center				
	Upload to FTP				
	Wireless audible and visual				

#### 図 10-15 緊急アラーム設定

- チェックボックスをチェックして緊急アラームに対応するリンク方式を 選択してください。
- 3. [保存] をクリックして設定を保存します。

# 10.2スマートイベント

この節の指示にしたがうことで、音声異常検知、焦点ボケ検知、シーン変化検知、侵入検知およびライン横断検知などを含むスマートイベントを設定することができます。これらのイベントについては監視センター通報、Eメール送信、 アラーム出力トリガーなどのリンク方式のトリガーにすることができます。

# 10.2.1音声異常検知の設定

目的:

音声異常検知機能は、音声の急増/急低下など監視シーンでの異常音声を検知 し、アラームトリガー時に特定のアクションを実行できます。 注意:音声異常検知機能はカメラのモデルによって異なります。 方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [音声異常検知] から音声異常 検知設定インターフェイスに入ります。

Exception Detection Arming Schedule Linkage Method
Exception Detection
Audio Loss Detection
Sudden Increase of Sound Intensity Detection
Sensitivity 50
Sound Intensity Threshold 50
Sudden Decrease of Sound Intensity Detection
Sensitivity 50
Real-time Volume

図 10-16 音声異常検知

 [音声消失異常]のチェックボックスをチェックして、音声消失検知機能を 有効化します。

- [急激な音声増加]のチェックボックスをチェックして、監視シーンの音声の急激な増加を検知します。検知感度および音声急増のしきい値を設定できます。
- [急激な音声減少]のチェックボックスをチェックして、監視シーンの音声の急激な低下を検知します。検知感度および音声急低下のしきい値を設定できます。

注意:

- 感度:範囲は [1-100] で、値が低いほど、変化に対する検知が発生しに くくなります。
- 音響強度しきい値:範囲は [1-100] で、環境内の音声をフィルターできます。環境音が大きいほど、値を高くする必要があります。実際の環境に合わせて調整してください。
- インターフェイス上でリアルタイムの音量を確認できます。
- 5. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。詳細 手順については 10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してください。
- [リンク方式] をクリックして、音声異常に対応するリンク方式(監視センター通報、Eメール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、録画チャンネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することができます。
- 7. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 10.2.2 焦点ボケ検知の設定

目的:

レンズのピンぼけによる画像ブレを検知でき、アラームトリガー時に特定のア クションを実行できます。

注意: 焦点ボケ検知機能はカメラのモデルによって異なります。

方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [焦点ボケ検知] から焦点ボケ 検知設定インターフェイスに入ります。

Enable	
Sensitivity	50
📄 Normal Linkage	
🗐 Send Email	
Notify Surveillance Center	

図 10-17 焦点ボケ検知設定

- 2. [有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。感度の値は 1 から 100 の範囲で、値が高いほど、より容易に映像の焦点ボケアラームがトリガーされるようになります。
- 4. 焦点ボケに対応するリンク方式{監視センター通報、Eメール送信、アラーム出力トリガーを含む)を選択してください。
- 5. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 10.2.3 シーン変化検知の設定

目的:

シーン変化検知は意図的なカメラの回転など、外的要素の影響による監視環境 の変化を検知する機能です。このアラームがトリガーされた場合、特定一部の アクションを行うことができます。

注意:シーン変化検知機能はカメラのモデルによって異なります。

方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [シーン変化検知] からシーン 変化検知設定インターフェイスに入ります。



図 10-18 シーン変化検知

- 2. [有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。感度の値は 1 から 100 の範囲で、値が高いほど、より容易にシーン変化アラ ームがトリガーされるようになります。
- [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。詳細 手順については 10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してください。
- [リンク方式] をクリックして、シーン変化に対応するリンク方式(監視センター通報、Eメール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、録画チャンネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することができます。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 10.2.4 顔検出の設定

目的:

顔検知機能は、監視シーンに表示される顔を検知し、アラーム起動時に特定の アクションを実行できます。

方法:

- [設定]>[イベント]>[スマートイベント]>[顔検出] から顔検出設定インタ
   ーフェイスに入ります。
- 2. [顔検出有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 顔検出の [動的解析を有効化する] チェックボックスをチェックすると、
   ライブビデオ上で検出した顔が緑の四角形でマークされます。

   <u>注意</u>: ライブビデオ上で検出した顔をマークしたい場合、[設定]>[ローカル] から [ルール] を有効化します。
- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。感度 は 1 から 5 までです。値が高いほど、顔を検出しやすくなります。
- 5. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。詳細 手順については 10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してください。
- [リンク方式] をクリックして顔検出に対応するリンク方式を選択します。
   10.1.1 節 タスク 3: 動体検知のリンク方式設定 を参照してください。



図 10-19 顔検知

7. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 10.2.5 侵入検知の設定

目的:

侵入検知機能は、事前に定義したバーチャルエリアにおいて侵入/徘徊する人物、車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクションを実行できます。

注意: 侵入検知機能はカメラのモデルによって異なります。 方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [侵入検知] から侵入検知設定 インターフェイスに入ります。

🔽 Enable					
Area Settings	Arming	Schedule Clink	age Method		
Region		1		-	
				ń	
•		818			
Draw Area	Clear	***		0	
Draw Area Draw Area Threshold(s) Sensitivity	Clear	318			

図 10-20 侵入検知

- 2. [侵入検知有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからエリアを選択します。

- 4. **[エリア設定]** タブをクリックし、 **[エリア指定]** ボタンを押してエリアの 指定を開始します。
- ライブビデオ上でクリックし、検知エリアの 4 つの頂点を指定し、右ク リックで指定を完了します。
- 6. 時間しきい値、検知感度および侵入検知のための対象の比率を設定します。
   しきい値:範囲は [0 秒-10 秒] で、対象が範囲内で移動する時間しきい値で
   す。値を 0 に設定すると、エリア内に対象が侵入した時点で直ちにアラームをトリガーします。

感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、アラームのトリガーとなりうる 対象のサイズを定義します。感度が高い場合、非常に小さい対象でもアラ ームがトリガーされます。

- パーセンテージ: 範囲は [1-100] です。パーセンテージは、アラームのト リガーとなりうる対象がエリアを占める割合を定義します。例えば、パー センテージが 50% に設定されている場合、対象がエリアに侵入してエリ ア全体の 50% を超えると、アラームがトリガーされます。
- 他のエリアを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つのエリアを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているエリアをすべて消去します。
- 8. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。
- [リンク方式] をクリックして、侵入検知に対応するリンク方式(監視センター通報、Eメール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、チャンネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することができます。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

# 10.2.6 ライン横断検知の設定

目的:

ライン横断検知機能は、事前に定義したバーチャルラインを横断する人物、車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクションを実行できます。

注意: ライン横断検知機能はカメラのモデルによって異なります。 方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [ライン横断検知] からライン 横断検知設定インターフェイスに入ります。

Enable	Arming Schedule	Linkage Method	
Line	1		•
06-09-2	915 15:15:52 #1# B	A	nera 01
Draw Area	Clear		
Sensitivity	A<->B		50
🖹 S	ave		

図 10-21 ライン横断検知

- [ライン横断検知検知有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからラインを選択します。
- [エリア設定] タブをクリックし、[エリア指定] ボタンをクリックするとラ
   イブビデオ上にバーチャルラインが表示されます。

- ラインをクリックアンドドラッグし、ライブビデオ城の任意の位置に移動 させることができます。ラインをクリックすると、2 つの赤い四角形が両 端に表示されます。この赤い四角形をクリックアンドドラッグすることで ラインの形状と長さを指定できます。
- 6. ライン横断検知の方向を選択します。方向を A<->B、A->B、B->A のいずれ かから選択できます。
  A<->B: B サイドの矢印のみ表示; ラインを横断する対象をどちら向きの方 向でも検知でき、アラームが起動されます。
  A->B: 設定されたラインを A サイドから B サイドに横断する対象のみ 検知できます。
  B->A: 設定されたラインを B サイドから A サイドに横断する対象のみ 検知できます。
- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。
   感度:範囲は [1-100] です。値が高いほど、ラインを横断する行為を検出しやすくなります。
- 他のラインを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 本のラインを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているラインをすべて消去します。
- 9. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを編集します。
- 10. [リンク方式] をクリックして、ライン横断検知に対応するリンク方式(監 視センター通報、E メール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、 チャンネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することが できます。
- 11. [保存] をクリックして設定を保存します。

### 10.2.7エリア進入検知の設定

目的:

エリア進入検知機能は、事前に定義したバーチャルエリアに外部から進入する 人物、車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクシ ョンを実行できます。

方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [エリア進入検知] からエリア 進入検知設定インターフェイスに入ります。

Region Entrance Detection	Region Exiting Detection	Unattended Baggage Detection
Enable		
Area Settings Arming S	Schedule Linkage Method	
Region	1	
07-08-2015 Wed	12:59:09	
Draw Area Clear		
Sensitivity	_	50
Save		

図 10-22 エリア進入検知

- 2. [有効化]チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからエリアを選択します。
- [エリア設定] をクリックし、 [エリア指定] ボタンを押してエリアの指定
   を開始します。
- ライブビデオ上でクリックし、検知エリアの 4 つの頂点を指定し、右ク リックで指定を完了します。

- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。
   感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、アラームのトリガーとなりうる 対象のサイズを定義します。感度が高い場合、非常に小さい対象がエリア に入り込んでもアラームがトリガーされます。
- 他のエリアを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つのエリアを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているエリアをすべて消去します。
- 8. [監視スケジュール]をクリックして監視スケジュールを設定します。
- 9. [リンク方式] をクリックしてリンク方式を選択します。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 10.2.8エリア退出検知の設定

目的:

エリア退出検知機能は、事前に定義したバーチャルエリアから退出する人物、 車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクションを 実行できます。

方法:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [エリア退出検知] からエリア 退出検知設定インターフェイスに入ります。



図 10-23 エリア退出検知

- 2. [有効化]チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからエリアを選択します。

- [エリア設定] をクリックし、 [エリア指定] ボタンを押してエリアの指定
   を開始します。
- ライブビデオ上でクリックし、検知エリアの 4 つの頂点を指定し、右ク リックで指定を完了します。
- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。
   感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、アラームのトリガーとなりうる対象のサイズを定義します。感度が高い場合、非常に小さい対象がエリアから出ていってもアラームがトリガーされます。
- 他のエリアを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つのエリアを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているエリアをすべて消去します。
- 8. [**監視スケジュール**] をクリックして監視スケジュールを設定します。
- 9. [リンク方式]をクリックしてリンク方式を選択します。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

### 10.2.9 放置荷物検知の設定

目的:

放置荷物検知機能は、事前に定義したエリアに放置された荷物、財布、危険物 などの対象を検知し、アラームトリガー時に一連のアクションを実行できます。 **方法**:

1. [設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [放置荷物検知] から放置荷物 検知設定インターフェイスに入ります。



図 10-24 放置荷物検知

- 2. 「有効化]チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからエリアを選択します。
- [エリア設定] をクリックし、 [エリア指定] をクリックしてエリアの指定
   を開始します。
- ライブビデオ上でクリックし、検知エリアの 4 つの頂点を指定し、右ク リックで指定を完了します。
- 6. 放置荷物検知の時間しきい値と検知感度を設定します。
   しきい値:範囲は [5-20 秒] で、対象が範囲内で放置された時間のしきい値です。値を 10 に設定すると、範囲内に 10 秒間、対象が留まった後にアラームをトリガーします。
   感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、背景画像との類似の度合いを定義します。通常、感度が高い場合、非常に小さい対象物が範囲内に放置された場合でもアラームがトリガーされます。
- 他のエリアを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つのエリアを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているエリアをすべて消去します。
- 8. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。
- 9. [リンク方式]をクリックしてリンク方式を選択します。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 10.2.10 物品除去検知の設定

目的:

物品除去検知機能は、事前に定義した範囲から、展示物などの対象が除去されたことを検知し、アラームトリガー時に一連のアクションを実行できます。 **方法:** 

[設定] > [イベント] > [スマートイベント] > [物品除去検知] か物品除去検
 知設定インターフェイスに入ります。

Inattended Baggage Detection	Object Removal Detection	-
Enable		
Area Settings Arming S	Schedule Linkage Method	
Region	1	
07-08-2015 Wed	13:23:18	
Stop Drawing Clear		
Stop Drawing Clear Threshold(s)		5

図 10-25 物品除去検知

- 2. [有効化]チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 3. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからエリアを選択します。
- [エリア設定] をクリックし、 [エリア指定] ボタンを押してエリアの指定
   を開始します。
- ライブビデオ上でクリックし、検知エリアの 4 つの頂点を指定し、右ク リックで指定を完了します。
- 6. 物品除去検知の時間しきい値と検知感度を設定します。
   しきい値:範囲は [5-20 秒] で、対象が範囲内で除去されてからの時間のしきい値です。値を 10 に設定すると、対象が 10 秒間、範囲から離れた後にアラームをトリガーします。
   感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、背景画像との類似の度合いを定

義します。通常、感度が高い場合、非常に小さい対象物が範囲から離れた 場合でもアラームをトリガーできます。

- 他のエリアを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つのエリアを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されているエリアをすべて消去します。
- 8. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。
- 9. [リンク方式] をクリックしてリンク方式を選択します。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

# 10.3 VCA 設定

# 10.3.1行動分析

行動分析は一連の疑わしい行動を検出し、アラームトリガー時には特定のリン ク方式が有効化されます。

Overlay & Capture			
Display on Stream			
👿 Display VCA Info. on	👿 Display VCA Info. on Stream		
<b>Display on Picture</b>			
Display Target Info. on Alarm Picture			
Display Rule Info. on Alarm Picture			
Snapshot Settings			
Upload JPEG Image to Center			
Picture Quality	High		
Picture Resolution	1080P(1920*1080)		
🖹 Save			

図 10-26 行動分析

☆ オーバーレイ&キャプチャ

画像上の表示およびストリーム上の表示を含む、情報表示です。

**ストリーム上に VCA 情報を表示**: ライブビューまたは再生画像上の対象 に緑色のフレームを表示します。

**アラーム画像にターゲット情報を表示**: チェックボックスがチェックされ ている場合、アップロードされたアラーム画像上の対象にフレームが表示 されます。

**アラーム画像にルール情報を表示**:アラーム画像上に捕捉された対象と設定されたエリアのフレームが表示されます。

**注意:** ローカル設定上でルールが有効化されていることを確認してください。[設定]>[ローカル設定]>[ルール] から有効化できます。

スナップショット設定:キャプチャ画像の品質と解像度を設定できます。

JPEG 画像をセンターにアップロード: チェックボックスをチェックする と VCA アラームが発生した場合、キャプチャ画像が監視センターにアッ プロードされます。

**画質:**高、中、低から選択できます。

**画像解像度:**CIF、4CIF、720P および 1080P が選択できます。

◇ カメラキャリブレーション

以下の手順を実行して、カメラ画像の3次元測定と量子化を行い、各対象のサ イズを計算します。カメラキャリブレーションの設定が行われると VCA 検知 の精度はより高くなります。

方法:

- [カメラキャリブレーション] チェックボックスをチェックして機能を 有効化します。
- キャリブレーションモードを [基本データ入力] または [ライブビュー ビデオ上での指定] のいずれかから選択します。
   基本データ入力:カメラの設置高、撮影角度、水平比率をマニュアル入 力します。
   ライブビュービデオ上での指定: [検証ライン(水平)/(垂直)を指定] をクリ ックしてライブビュー上で水平/垂直のラインを指定し、[実寸] フィール ドに実際の長さを入力します。指定された基準ラインとその実際の長さか ら、カメラはライブビュー内の他の対象物についても推定できます。
- [水平検証] 「「(垂直検証) 「ボタンをクリックして、ライブビデオ上 で水平/垂直ラインを指定し、[検証開始] ボタンをクリックしてライ ンの長さを計算します。計算されたラインの長さと実際の長さを比較し、 設定されたキャリブレーション情報を検証します。
   注意: ライブビューが停止した場合、カメラキャリブレーションは無効 になります。



図 10-27 ライブビューウィンドウ上での指定 4. 🔀 をクリックして指定したラインを消去できます。

5. [保存] をクリックして設定を保存します。

◇ シールドエリア

シールドエリアは、特定のエリアに対して、その中で行動分析が機能しないようにすることができます。シールドエリアは最大 4 つまでサポートされています。

方法:

- 1. [シールドエリア] タブをクリックしてシールドエリア設定インターフ ェイスに入ります。
- 六角形の記号 をクリックし、ライブビューウィンドウ上で頂点を 左クリックしてシールドエリアを指定し、右クリックでエリア指定を 終了します。

注意:

- 多角形のエリアの辺の数は最大 10 までサポートされています。
- 🛛 をクリックして指定したエリアを消去します。
- ライブビューが停止している場合、シールドエリアを指定すること はできません。
- 3. [保存] をクリックして設定を保存します。

◆ ルール

行動分析はライン横断検知、侵入、エリア進入、エリア退出などを含む一 連の行動をサポートしています。

**注意**: 各行動の詳細情報については各章を参照してください。

方法:

- 1. [ルール] タブをクリックしてルール設定インターフェイスに入ります。
- 2. 単一ルールのチェックボックスをチェックして、行動分析のルールを 有効化します。
- ルール種別を選択し、フィルター種別を設定し、その単ールールのためのライン/エリアをライブビデオ上で指定します。



図 10-28 ルール設定

フィルター種別: [ピクセル] と [実寸] が選択できます。[ピクセル] を 選択した場合、各ルールについてライブビデオ上で最大サイズと最小 サイズのエリアを指定してください。[実寸] を選択した場合、最大サ イズと最小サイズの長さを入力します。サイズが最大値と最小値の間 の対象だけがアラームをトリガーするようになります。 **注意:**[実寸]を選択する場合、カメラキャリブレーションが設定されていることを確認してください。

検知ターゲット: [人物] または [車両] を検知ターゲットとして選択し ます。[すべて] を選択してすべての対象をターゲットとすることもで きます。

ライン/エリアの指定: ライン横断検知については、ラインを指定し、 横断の方向を選択します。横断の方向は双方向、A から B または B か ら A のいずれかです。侵入、エリア進入、エリア退出などのその他の イベントについてはライブビデオ上を左クリックしてエリアの頂点を 指定し、右クリックでエリアシティを終了します。

注意: ライブビューが停止した場合、検知エリア/ラインの指定はできず、ルールの設定はできません。

- 複合ルールのチェックボックスをチェックして、行動分析のルールを 有効化します。
- 設定された単一のルールを 2 つ、複合ルールのルール A とルール B として選択します。2 つの単ールールの最小および最大時間間隔を設 定し、アラームフィルタリングについて単ールールの間でのトリガー の順番を選択します。

注意:

- ルール種別として [なし] を選択すると、ルールのオプションは無効となり、行動分析は設定できません。
- 最大8つの単ールールと2つの複合ルールが設定できます。また、 複合ルールについてはライン横断、侵入、エリア退出およびエリア 進入がサポートされています。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 7. [監視スケジュール] タブをクリックして各ルールのスケジュール時間 を設定し、[保存] をクリックして設定を保存します。
- [リンク方式] タブをクリックし、各ルールについて対応するリンク方 式のチェックボックスをチェックし、[保存] をクリックして設定を保 存します。

#### ◆ 詳細設定

行動分析バージョン:アルゴリズムライブラリのバージョンです。

• パラメータ

設定の詳細を以下のパラメータで設定します。

Parameters Global Size Filter	
Behavior Analysis Version V3.5	5.0build20150518
Detection Parameters	
Detection Sensitivity	3
Background Update Rate 💻	2
Single Alarm	
Leaves Interference S	
Output Type 💿	Target Center 💿 Bottom Center 💿 Top Center
Restore Parameters	
Restore Defaults	Restore
Restart VCA	Restart

図 10-29 詳細設定

**検知感度 [0~4]**: カメラが対象を検知する感度を示します。値が高いほど、対象は認識されやすくなりますが、同時に誤認識も多くなります。デフォルトの 値である 3 が推奨値です。

**バックグラウンド更新レート [0~4]**:新しいシーンが次のシーンに切り替わるスピードを指します。デフォルトの値である 3 が推奨値です。

**シングルアラーム**: シングルアラームが選択されている場合、設定されたエリ アでの対象によるアラームは 1 度しかトリガーされません。チェックされて いない場合、同じ対象が同じ設定エリアで連続してアラームを発生させます。 **木の葉干渉抑制**: このチェックボックスをチェックすると、設定されたエリ アにおける木の枝葉の動きによる干渉を抑止します。

出力種別: フレームの位置を選択します。対象の中心、中央下部、中央上部が 選択できます。例:対象の中心が選択された場合、対象はフレームの中心にな ります。

**デフォルトの復元**: クリックすると設定されたパラメータをデフォルトに復 元します。

VCA を再起動: 行動分析のアルゴリズムライブラリを再起動します。

• グローバルサイズフィルター

注意: ルールについてのサイズフィルターは各ルールに個別に適用されま すが、このグローバルサイズフィルターはそれとは異なり、すべてのルー ルに適用されます。

方法:

- [グローバルサイズフィルター] チェックボックスをチェックして機能 を有効化します。
- 2. フィルター種別を [実寸] または [ピクセル] から選択します。

実寸:最大サイズと最小サイズの両方について、長さと幅を入力します。 サイズが最大値と最小値の間の対象だけがアラームをトリガーするよう になります。

注意:

- 実寸によるフィルターを選択する場合、カメラキャリブレーション が設定されていなければなりません。
- 最大サイズの長さは、最小サイズの長さより大きくなければならず、
   幅についても同様です。

ピクセル: [最小サイズ] をクリックしてライブビュー上で最小サイズの長 方形を指定します。そして、[最大サイズ] をクリックしてライブビュー上 で最大サイズの長方形を指定します。最小サイズより小さい対象または最 大サイズより大きい対象はフィルターされます。

注意:

- 指定されたエリアはバックグラウンドアルゴリズムによってピクセルに変換されます。
- ライブビューが停止している場合、グローバルサイズフィルターは 設定できません。
- 最大サイズの長さは、最小サイズの長さより大きくなければならず、
   幅についても同様です。
- 3. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 10.3.2顔キャプチャ

カメラは設定されたエリアに表示された顔をキャプチャできます。年齢や性別 など、その顔の人物についての情報が、キャプチャ画像とともにアップロード されます。

☆ オーバーレイ&キャプチャ

画像上の表示およびストリーム上の表示を含む、情報表示です。

**ストリーム上に VCA 情報を表示**:ライブビューまたは再生画像上の対象 に緑色のフレームを表示します。

**アラーム画像にターゲット情報を表示**:チェックボックスがチェックされ ている場合、アップロードされたアラーム画像上の対象にフレームが表示 されます。

スナップショット設定:キャプチャ画像の画質を選択します。標準、高品質、 最高品質が選択できます。

バックグラウンドアップロード:バックグラウンド画像もアップロードしたい 場合、[バックグラウンドアップロード]のチェックボックスをチェックしま す。

◇ シールドエリア

シールドエリアは、特定のエリアに対して、その中で顔キャプチャが機能しない ようにすることができます。シールドエリアは最大 4 つまでサポートされてい ます。

方法:

 六角形の記号 〇 をクリックし、ライブビューウィンドウ上で頂点を左ク リックしてシールドエリアを指定し、右クリックでエリア指定を終了しま す。

注意:

- 多角形のエリアは 4~10 辺までサポートされています。
- 🗵 をクリックして指定したエリアを消去します。
- ライブビューが停止している場合、シールドエリアを指定することはでき ません。



図 10-30 シールドエリア指定

- 2. [保存] をクリックして設定を保存します。
- ◆ ルール

方法:

- [ルール] チェックボックスをチェックして顔キャプチャのルールを有効化します。
- 2. 長方形の記号 をクリックして最小瞳孔間隔を指定します。指定された瞳孔間の間隔はライブビューに下のボックスに表示されます。
   最小瞳孔間隔は、2 つの瞳孔の間のエリアによって形作られる四角形の 最小サイズを示し、カメラが対象を識別するための基本基準となります。
- 六角形の記号 をクリックして、顔キャプチャを有効にしたい検出 エリアを指定します。ライブビューウィンドウ上で頂点を左クリック してエリアを指定し、右クリックでエリア指定を終了します。
   注意:
  - 多角形のエリアは 4~10 辺までサポートされています。
  - ライブビューが停止している場合、設定エリアを指定することはで きません。
- 4. [保存] をクリックして設定を保存します。

#### ☆ 詳細設定

顔キャプチャバージョン:アルゴリズムライブラリのバージョンです。 実際の必要に応じて以下のパラメータを設定してください。

Parameters	
Face Capture Version	V1.2.4build20141113
Detection Parameters	
Generation Speed	3
Capture Times	1
Sensitivity	5
Capture Interval	2
Capture Sensitivity	10
Face Exposure	
Reference Brightness	50
Min. Duration	1
Enable Face ROI	
Setting the stream type	as H.264 is required to make sure the ROI functioning.
Restore Parameters	
Restore Defaults	Restore

#### 図 10-31 顔キャプチャー詳細設定

検知パラメータ:

**生成速度** [1~5]:対象を識別する速度です。値が高いほど対象は素早く認識されます。値を非常に小さくした場合、設定されたエリアに最初から顔が存在する場合、その顔はキャプチャされません。しかし、壁の模様やポスターなどの顔を誤って認識することは少なくなります。デフォルトの値である 3 が推奨値です。

キャプチャ時間 [1~10]: 設定されたエリアにとどまっている顔がキャプチャ されるまでの時間を示します。デフォルトの値は 1 です。

**感度** [1~5]: 対象を識別する感度です。値が高いほど、顔は認識されやすくなりますが、同時に誤認識も多くなります。デフォルトの値である 3 が推奨値です。

キャプチャ間隔 [1~255 フレーム]: 顔をキャプチャする際のフレーム間隔で す。デフォルト値である 1 を設定するとカメラは毎フレーム、顔をキャプチ ャします。

キャプチャ感度 [0~20]: カメラが対象を顔であると認識するためのしきい値 を示します。アルゴリズムが生成する顔スコアがこの値以上の場合にのみ、カ メラは対象を顔であると認識します。デフォルトの値である 2 が推奨値です。 顔キャプチャの詳細パラメータ:

顔露出:チェックボックスをチェックして [顔露出] を有効化します。

基準輝度 [0~100]: 顔露出モードにおける顔の基準輝度を示します。顔が検出 された場合、カメラは設定された値にもとづいて顔の明るさを調整します。値 が大きいほど顔は明るくなります。

**最小時間** [1~60分]: カメラが顔を露出する最小時間です。デフォルトの値は 1分です。

**注意:** 顔露出が有効になっている場合には、WDR 機能が無効になっており、 かつ手動絞りが選択されていることを確認してください。

**顔 ROI を有効化:** カメラが顔をキャプチャした場合、顔のエリアは関心エリア (ROI) として扱われ、このエリアの画質が向上します。

**デフォルトの復元**: [復元] をクリックして詳細設定内のすべての設定項目を 工場出荷時のデフォルトに復元します。

# 10.3.3人物カウント

目的:

人物カウント機能は特定の設定エリアに対して進入/退出する対象の数を計算 するのに用いられます。主に入口や出口に対して適用されます。

注意:

カメラは入口/出口の真上に設置することが推奨されます。カウントの正確性 を向上させるためには、カメラが水平に設置されていることを確認します。 方法:

1. カウント設定インターフェイスに入ります:[設定]>[人物カウント]。



図 10-32 人物カウント設定

2. [人物カウントを有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化 します。

- 3. 検知ラインを設定します。
  - オレンジ色の検知ラインをライブビデオ上で設定でき、その線を越えて入 ってくる、または出ていく対象が検知され、カウントされていきます。
    - ライブビュー画像の左側の / ボタンをクリックします。画像上にオレンジ色のラインが表示されます。
    - 2) 検知ラインをドラッグして位置を調整します。
    - (4) 検知ラインの黄色の端点をドラッグして長さを調整します。
       注意:
      - 検知ラインはカメラの真下を起点に、出入り口全体を覆うように 指定してください。
      - 人がとどまるかもしれない場所にラインを指定しないでください。
    - 4) 🎽 をクリックして検知ラインを消去できます。
    - 5) 😴 をクリックすると方向を変更できます。黄色い矢印は進入の方向 を示します。
- [カメラキャリブレーション] チェックボックスをチェックしてカメラキ ャリブレーションを有効化してください。キャリブレーションライン(緑色 の垂直ライン)と青い水平ラインが何本かライブビュー画像上に表示され ます。

カメラキャリブレーション:カウントする人物の幅(通常、肩幅文)を設定 します。キャリブレーションパラメータを適切に設定するとカウントの精 度が上がります。

**青い水平ライン**: 青い水平ライン 1 本は通過する人物の検知幅を示します。 検知ラインのそれぞれの側に最大 8 本までの青いラインが表示されます。 これらのラインはキャリブレーションセッテイングの基準となります。 キャリブレーションライン (緑色の垂直ライン): 左の端点からキャリブ レーションラインの距離(キャリブレーションライン幅)は人物の幅の設定 を示します。キャリブレーションラインをドラッグして青のラインの分布 状況に応じて距離を調整することができます。 **詳細:**検知ラインおよびキャリブレーションラインの位置を細かく調整することができます。

- カーソルをドラッグするかテキストフィールドに値を入力して [検知 ライン始点] と [検知ライン終点] を設定します。
- 2) 

   <sup>2</sup> をクリックしてシステムが自動的に計算したキャリブレーション ライン幅を更新します。
- カーソルをドラッグするか値を入力してキャリブレーション幅を設定します。システムが提示した値を設定するか、実際の必要に応じて自分で設定することができます。

^ Advanced	
Detection Line Start Point(0-1000)	X= 240 Y= 733
Detection Line End Point(0-1000)	X= 835 Y= 733
Suggested Calibration Line Width	134 📿
Calibration Line Width(0-595)	129
🖹 Save	

図 10-33 人物カウント設定 - 詳細

- 5. カウントデータ設定および表示。
  - [OSD オーバーレイを有効化] チェックボックスをチェックするとラ イブビデオ上にリアルタイムで出入りした人物の数を表示することが できます。
  - 2) OSD テキスト枠をドラッグして実際の必要に応じて位置を調整します。
  - リアルタイムのカウントデータをアップロードする必要がある場合、
     [リアルタイムデータアップロード] チェックボックスをチェックします。
  - カウント周期をマニュアルで設定したい場合、[データ統計周期] ドロ ップダウンリストから任意の時間周期を選択します。
  - 5) カウンターをリセットするにはライブビュー画像の左側の <sup>1</sup> ボタ ンをクリックします。
- [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。
   10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してください。

- 7. [リンク方式] タブをクリックしてリンク方式を選択します。10.1.1 節 タ
   スク 3: 動体検知のリンク方式設定 を参照してください。
- 8. [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 注意:

人物カウント統計は [アプリケーション] タブの中で計算されます。[アプリケーション] タブで人物カウント統計をチェックしてください。

### 10.3.4 カウント

カウント機能は特定の設定エリアに対して進入/退出する人物の数を計算する のに有用です。主に入口や出口に対して適用されます。

iDS カメラでサポートされている人物カウント機能とは異なり、カウント機能 ではカメラキャリブレーションは必要ありません。

注意:

カメラは可能な限り出入口の真上に設置することをおすすめします。また、カウントの精度を高めるために水平をチェックしてください。 方法:

1. カウント設定インターフェイスに入ります:[設定]>[カウント]。



図 10-34 カウント設定

2. [カウント有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。

- [OSD オーバーレイを有効化] チェックボックスをチェックするとライ ブビデオ上にリアルタイムで出入りした人物の数を表示することがで きます。
- 4. 検知ラインを設定します。

オレンジ色の検知ラインをライブビデオ上で設定でき、その線を越えて 入ってくる、または出ていく対象が検知され、カウントされていきます。

をクリックして検知ラインを指定します。オレンジの検知ラインが画像上に表示されます。

注意:

- 検知ラインはカメラの真下を起点に、出入り口全体を覆うよう に指定してください。
- 検知ラインは人があまりとどまらない場所に指定してください。
- 2) 検知ラインをクリックアンドドラッグして位置を調整します。
- (4) 検知ラインの 2 つの端点をクリックアンドドラッグして長さを調整します。
- 4) 🗶 をクリックして検知ラインを消去できます。
- 5) < をクリックして方向を変更できます。
- 5. 0 ボタンをクリックして出入りした人数をゼロにリセットします。
- [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールインターフェイスに入り、マウスを時間バーの上でクリックアンドドラッグして時間帯を設定します。
- 7. **[リンク方式]** タブをクリックしてリンク方式を選択します。
- 8. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 注意:

カウント統計は [**アプリケーション**] タブの中で計算されます。[**アプリケ** ーション] タブでカウント統計をチェックしてください。
#### 10.3.5 ヒートマップ

ヒートマップは、色で示されたデータのグラフィック表示です。カメラのヒー トマップ機能は通常、設定したエリアでの顧客の訪問回数と滞留時間を分析す るために利用されます。

方法:

1. ヒートマップ設定インターフェイスに入ります:[設定]>[ヒートマップ]。

👿 Enable Heat Map		
Area Settings Armin	g Schedule 👌 Linkage Method	
Area	1	•
Draw Area Select	All Clear	
Detection Sensitivity		50
Background Update Rate		50
Scene Change Level		50
Minimum Target Size		50
Target Tracking	OFF	•

図 10-35 ヒートマップ設定

- [ヒートマップを有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- [エリア設定]から検知エリアを指定します。ライブビューウィンドウ上で 頂点を左クリックしてエリアを指定し、右クリックでエリア指定を終了し ます。エリアは 8 つまで設定できます。
   注意: [すべて選択] をクリックするとライブビューウィンドウ全体を設定

エリアとして選択することができます。または [**消去**] をクリックして現 在の指定エリアを消去することができます。 4. 指定されたエリアのパラメータを設定してください。

**検知感度** [0~100]: カメラが対象を識別する感度を示します。感度を高く 設定し過ぎると誤検知につながります。感度はデフォルト値である 50 に 設定することを推奨します。

**バックグラウンド更新レート** [0~100]: 新しいシーンが次のシーンに切り 替わるスピードを指します。例:キャビネットの前で、もし何か物品がキャ ビネットから持ち出された場合、キャビネットの横にいる人物が二重にカ ウントされ、カメラは(そこから物品が取り去られた)キャビネットを別 のシーンとして扱います。デフォルトの値である 50 が推奨値です。

**シーン変化レベル** [0~100]: 例えば揺れるカーテンなど、ダイナミックな 環境に対するカメラの反応レベルを示します。カメラは揺れるカーテンを 対象として扱うかもしれません。誤検知を防ぐために、このレベルを適切 に設定してください。デフォルトのレベルは 50 です。

**最低ターゲットサイズ** [0~100]: カメラが対象を識別するサイズを示しま す。実際の環境に応じて、対象のサイズを設定できます。デフォルトのサ イズは 50 です。

対象追跡: [オン] または [オフ] を選択して、対象の追跡を有効かまたは無 効化します。

- 5. **[監視スケジュール]** タブでマウスを時間バーの上でクリックアンドドラ ッグし、監視スケジュールを設定します。
- 6. **[リンク方式]** タブで [監視センター通報] チェックボックスをチェックし てリンク方式を選択します。
- 7. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 注意:

ヒートマップ統計は [アプリケーション] タブの中で計算されます。[アプリケ ーション] タブでヒートマップ統計をチェックしてください。

#### 10.3.6道路交通量

目的:

道路交通量の監視のため車両検知と混合通行検知を利用できます。車両検知で は通過した車両を検出し、そのナンバープレートの画像をキャプチャできます。 さらに、車両の色、車両のロゴおよびその他の情報が自動的に認識されます。 混合通行検知では、歩行者、車両、自転車などが検出できます。対象の画像(歩 行者/自転車/ナンバープレートのない車両)またはナンバープレートの画像(ナ ンバープレートのある車両)が検出できます。アラーム信号を送信して監視セ ンターに通報でき、キャプチャ画像を FTP サーバーにアップロードできます。 注意: 道路通行量機能はカメラのモデルによって異なります。

● 検知設定

方法:

 ダウンリストから検知種別を選択します。車両検知と混合通行検知が選択 できます。

注意: 道路通行量の検知種別を変更して新しい設定を適用するにはデバイ スをリブートしてください。

- 2. 有効化のチェックボックスを選択して選択された検知機能を有効にします。
- 3. 対応するドロップダウンリストから車線番号を選択してください。最大 4本の車線が選択可能です。
- 車線ラインをクリックアンドドラッグして位置を設定するか、またはラインの端点をクリックアンドドラッグしてラインの長さと角度を調整してください。
- 画像上の車両の大きさが、赤枠の大きさに近くなるようにカメラのズーム を調整してください。赤枠は位置飲み調整可能です。
   注意:各車線につき、一度に 1 つだけナンバープレートのキャプチャが 可能です。
- チンバープレートの所属が認識できない場合、ドロップダウンリストから 州の略字を選択してください。
- 7. 監視スケジュールを設定します。

- 1) [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールインターフェイ スに入ります。
- 時間指定バーをクリックアンドドラッグして時間帯を選択します。[消
   去]をクリックするか [すべて消去] をクリックして設定したスケジュールを消去します。
- マウスをそれぞれの曜日の最後に移動するとコピーダイアログがポッ プアップし、現在の設定を他の曜日にコピーすることができます。
- 4) [保存] をクリックして設定を保存します。

注意: 各時間帯の時間は重複できません。最大 8 件の時間帯を各曜日に設 定できます。

- リンク方式を設定します。監視センター通報および FTP/メモリーカード /NAS アップロードが選択できます。
  - ・ 監視センター通報:イベント発生時に異常またはアラーム信号をリモー
     トの管理ソフトウェアに送信します。
  - FTP/メモリーカード/NAS アップロード:アラームがトリガーされた時 点で画像をキャプチャし、その画像を FTP サーバにアップロードしま す。画像はローカル SD または接続された NAS に保存されます。
- 9. [保存] ボタンをクリックし、設定を有効化します。

# 第11章 ストレージ設定

始める前に:

録画設定を行う前に、ネットワークストレージデバイスかローカルストレージ デバイスが設定されていることを確認してください。

### 11.1録画スケジュール設定

目的:

カメラが行う録画には 2 種類あります: マニュアル録画とスケジュール録画 です。この節の指示にしたがって、スケジュール録画の設定を行います。デフ オルトではスケジュール録画の録画ファイルはローカルストレージまたはネ ットワークディスクに保存されます。

方法:

録画スケジュール設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ストレージ]
 >[スケジュール設定] > [録画スケジュール]。



図 11-1 録画スケジュール設定

2. [有効化] チェックボックスをチェックしてスケジュール録画を有効化し ます。 3. [詳細]をクリックして、カメラの録画パラメータを設定します。

Advanced		×
Overwrite		
Pre-record	5s	•
Post-record	5s	•
Stream Type	Main Stream	•

図 11-2 録画パラメータ

事前録画:スケジュールされた時間またはイベントの前に、録画を開始しておく時間を示します。例えば、アラームが10時に録画をトリガーする場合に、事前録画時間が5秒に設定されていると録画は9:59:55に始まります。
 事前録画時間は、事前録画なし、5秒、10秒、15秒、20秒、25秒、

30 秒、無制限のいずれかに設定できます。

事後録画:スケジュールされた時間またはイベントの後に、録画を停止するまでの時間を示します。例えば、アラームが11時に録画停止をトリガーする場合に、事後録画時間が5秒に設定されていると録画は11:00:05に停止します。

事後録画時間は、5 秒、10 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分のい ずれかに設定できます。

● ストリーム種別:録画のストリーム種別を選択します。

注意:録画パラメータ設定はカメラのモデルによって異なります。

 [録画種別]を選択します。録画種別は、連続、動体検知、アラーム、動体 検知 | アラーム、動体検知 & アラーム、イベントのいずれかに設定でき ます。

● 連続

[連続] を選択した場合、録画はスケジュールした時間にしたがって自動的に開始されます。

● 動体検知トリガーによる録画

[動体検知] を選択した場合、動体が検知されると、ビデオが録画され ます。

録画スケジュールの設定に加えて、動体検知エリアを設定し、動体検知 のリンク方式設定インターフェイスで [トリガーチャンネル] チェッ クボックスをチェックする必要があります。詳細情報については 10.1.1 節の タスク 1: 動体検知エリアの設定 を参照してください。

- アラームトリガーによる録画
   [アラーム] を選択した場合、ビデオは外部アラーム入力チャンネルからアラームがトリガーされた場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[アラーム種別] を設定し、アラーム入力のリンク方式設定インターフェイスで [トリガーチャンネル] チェックボックスをチェックする必要があります。詳細情報については 10.1.3 節を参照してください。
- 動体検知 & アラームによる録画
   [動体検知 & アラーム] を選択するとビデオは動体が検知され、かつ、 アラームが同時にトリガーされた場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[動体検知] および [アラー入力設定] インターフェイスで設定を行う必要があります。詳細情報については 10.1.1 節 と 10.1.3 節を参照してください。
- 動体検知 | アラームによる録画
   [動体検知 | アラーム] を選択するとビデオは外部アラームがトリガーされるか、または動体が検知された場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[動体検知] および [アラー入力設定] インターフェイスで設定を行う必要があります。詳細情報については 10.1.1 節 と 10.1.3 節を参照してください。

- イベントトリガーによる録画
  [イベント] を選択した場合、イベントがトリガーされると、ビデオが
  録画されます。録画スケジュールの設定に加えてイベント設定を行う必
  要があります。
- 5. [録画種別] を選択し、時間バーの上でクリックアンドドラッグし、録画ス ケジュールを設定します。
- 6. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 11.2キャプチャスケジュール設定

目的:

スケジュールによるスナップショットとイベントトリガーによるスナップショットを設定することができます。キャプチャされた画像はローカルストレージまたはネットワークストレージに保管できます。

方法:

 キャプチャ設定インターフェイスに入ります:[設定] > [ストレージ] > [スト レージ設定] > [キャプチャ]。

Cont	inuous	• ×	Delete	<u>iii</u> (	Delete All							A	dvanced	
Mon	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Tue	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Wed	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Thu	<b>9</b>	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Fri	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Sat	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Sun	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Oun														

図 11-3 キャプチャ設定

[キャプチャスケジュール] タブから時間バーの上でマウスをクリックアンドドラッグし、キャプチャスケジュールを設定します。各時間バーの右にある緑色のコピーアイコンをクリックすることで、録画スケジュールを他の日にコピーすることができます。

3. [詳細] をクリックしてストリーム種別を選択します。

Advanced			×
Stream Type	Sub Stream		×
		ОК	Cancel

図 11-4 キャプチャスケジュールの詳細設定

- 4. [保存]をクリックして設定を保存します。
- 5. [キャプチャパラメータ] タブからキャプチャパラメータを設定します。
  - (1) [定期スナップショットを有効化] チェックボックスをチェックして 継続的なスナップショットを有効にします。
  - (2) 画像フォーマット、解像度、画質およびキャプチャ間隔を選択します。
  - (3) [イベントトリガースナップショットを有効化] チェックボックスをチ ェックしてイベントトリガーによるスナップショットを有効にします。
  - (4) 画像フォーマット、解像度、画質、キャプチャ間隔およびキャプチャ回数を選択します。

Capture Schedule	Capture Parameters		
Timing			
Enable Timing Sna	oshot		
Format	JPEG	•	
Resolution	704*576	v	
Quality	High	•	
Interval	500	millisecond	
Event-Triggered			
Enable Event-Trigge	ered Snapshot		
Format	JPEG	•	
Resolution	704*576	•	
Quality	High	•	
Interval	500	millisecond	
Capture Number	4		
🖹 Sava			

図 11-5 キャプチャパラメータ設定

- 6. スナップショット 2 回の間の時間間隔を設定します。
- 7. **[保存]** をクリックして設定を保存します。

### 11.3ネット HDD の設定

始める前に:

録画ファイル、ログファイル、画像などを保存するには、ネットワークディス クはネットワーク内で利用可能でかつ、適切に設定されている必要があります。 方法:

- 1. ネット HDD を追加します。
  - (1) [設定] > [ストレージ] > [ストレージ管理] > [ネット HDD] からネット
     HDD 設定インターフェイスに入ります。

н	DD Management Net HI	DD			
	Net HDD				
	HDD No. Server Address		File Path	Туре	Delete
					×
	Mounting Type SMB/CI	FS Vser Name cxy1	Password •••••	Т	est
	2	10.10.36.252	/dvr/yangjian_1	NAS	×
	3			NAS	×

図 11-6 ネットワークディスクの追加

- (2) ネットワークディスクの IP アドレスを入力し、ファイルパスを入力し ます。
- (3) マウント種別を選択します。NFS および SMB/CIFS が選択できます。
   SMB/CIFS が選択された場合、セキュリティを確保するためにユーザ名とパスワードを設定できます。

注意: ファイルパスを作成するには NAS ユーザマニュアル を参照し てください。



 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、 すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワ ードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高め るため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数 字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字 を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。

- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置 者および/またはエンドユーザーの責任です。
- (4) [保存] をクリックし、ネットワークディスクを追加します。
- 2. 追加されたネットワークディスクを初期化します。
  - (1) [設定] > [ストレージ] > [ストレージ管理] > [HDD 管理] から HDD 設 定インターフェイスに入ると、ディスクの最大容量、空き容量、ステ ータス、種別およびプロパティが確認できます。

HDD Ma	DD Management Net HDD											
н	HDD Management Form											
	HDD No.	Capacity	Free space	Status	Туре	Property	Progress					
<b>V</b>	9	9.84GB	0.00GB	Normal	NAS	R/W						
	10	10.00GB	6.75GB	Normal	NAS	R/W						
Q	uota											
М	ax.Picture Cap	acity 4.50	)GB									
Fr	ree Size for Pic	cture 0.00	)GB									
М	ax. Record Ca	pacity 14.2	25GB									
Fr	ree Size for Re	cord 6.7	iGB									

図 11-7 ストレージ管理インターフェイス

(2) ディスクのステータスが [未初期化] の場合、対応するチェックボックスをチェックしてディスクを選択し、[フォーマット] をクリックしてディスクの初期化を開始します。

初期化が完了するとディスクのステータスは [正常] になります。

HD	D Manageme	nt					Set	Format
V	HDD No.	Capacity	Free space	Status	Туре	Property		Progress
1	9	20.00GB	0.00GB	Formatting	NAS	R/W		

#### 図 11-8 ディスクステータスの確認

- 3. 録画および画像の割り当て容量を定義します。
  - (1) 画像用および録画用に割り当てパーセンテージを入力します。
  - (2) [保存] をクリックしてブラウザページを更新し、設定をアクティベートします。

Quota		
Max.Picture Capacity	4.75GB	
Free Size for Picture	4.75GB	
lax. Record Capacity	14.50GB	
Free Size for Record	14.50GB	
Percentage of Picture	25	%
Percentage of Record	75	%

#### 図 11-9 割り当て容量設定

注意:

最大 8 つまでの NAS ディスクをカメラに接続できます。

### 11.4メモリーカード検知

目的:

メモリーカード検知によって、メモリーカードのステータスの確認、メモリー カードのロック、メモリーカード異常検出時の通知受信が可能になります。 注意:メモリーカード検知機能は特定一部のメモリーカードとカメラモデル においてのみサポートされます。このタブページが Web ページ上に表示され ない場合、それはお使いのカメラがこの機能をサポートしていないか、挿入さ れたメモリーカードがこの機能でサポートされていないかのいずれかです。こ の機能をサポートしているメモリーカードの情報については取扱店、販売店に お問い合わせください。

方法:

#### 1. メモリーカード検知設定インターフェイスに入ります:

[設定]>[ストレージ]>[ストレージ管理]>[メモリーカード検知]

HDD Management	Net HDD	Memory Card Detection		
Status Detection	R/W Lock	Arming Schedule Link	age Method	
Remaining Lifespar	n 📃			99%
Health Status				Normal
🖹 Save				

図 11-10 メモリーカード検知

[ステータス検知] タブでメモリーカードのステータスを確認します。
 録画残り時間:録画残り時間をパーセンテージで示しています。メモリーカードの録画残り時間は、カードの容量と録画のビットレートなどの要素で変動します。録画残り時間が充分でない場合にはメモリーカードの交換が必要です。

正常性ステータス: メモリーカードの状態を示します。正常性には 3 つの ステータスがあります。良好、異常、損傷です。[監視スケジュール] およ び [リンク方式] が設定されている状態でステータスが良好以外になった 場合、通知されます。

**注意**: 正常性ステータスが「良好」以外になった場合、メモリーカードの 交換が推奨されます。

[R/W ロック] タブをクリックしてメモリーカードにロックを行います。
 R/W ロックされた状態では、メモリーカードはアンロックされないかぎり
 読み書きができなくなります。

HDD Management	Net HDD	Memory Card Detection	_
Status Detection	R/W Lock	Arming Schedule	Linkage Method
Lock Switch	ON		•
Password Settings	••••	•••	
🗎 Save	)		

図 11-11 R/W ロック設定

- ロックの追加
- (1) [ロックスイッチ] でオンを選択してください。
- (2) パスワードを入力してください。
- (3) [保存] をクリックして設定を保存します。

- アンロック
- (1) ロックされたメモリーカードをロックを行ったカメラで使用すると、
   自動的にアンロックされます。ユーザー側ではアンロックの操作など
   は必要ありません。
- (2) ロックされたメモリーカードを他のカメラで使う場合、[HDD 管理] イ ンターフェイスからメモリーカードをマニュアルでアンロックできま す。メモリーカードを選択し、[フォーマット] ボタンの隣に表示され る [アンロック] ボタンをクリックしてください。正しいパスワードを 入力するとアンロックされます。

注意:

- メモリーカードはアンロックされている場合にのみ読み書きが可 能です。
- メモリーカードのロックを行ったカメラが工場出荷状態に復元された場合、[HDD 管理] インターフェイスからメモリーカードをアンロックできます。
- ロックの除去
- (1) [ロックスイッチ] で [オフ] を選択してください。
- (2) [パスワード設定] テキストフィールドに正しいパスワードを入力します。
- (3) [保存] をクリックして設定を保存します。
- メモリーカードの正常性ステータスが良好以外になった場合に通知を受け 取りたい場合、[監視スケジュール] および [リンク方式] を設定します。
   10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 および タスク 3: 動体検知のリンク方式設定 を参照してください。
- 5. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 11.5 ライトストレージ設定

目的:

監視シナリオ上、動きのある対象が無い場合、ビデオストリームのフレームレートおよびビットレートを低くして、メモリーカードの記録時間を延長することができます。

注意:

- ライトストレージ機能はカメラのモデルによって異なります。
- ライトストレージモードで録画されたビデオは古フレームレート (25 fps/30 fps)で再生されるため、再生処理上、加速されて見えることに なります。
- 1. ライトストレージインターフェイスに入ります: [設定]>[ストレージ]>[ストレージ管理]>[ライトストレージ]
- [有効化] チェックボックスをチェックしてライトストレージ機能を有効 化します。
- テキストフィールドに記録時間を入力します。ページ上で SD カードの残り容量を確認できます。
- 4. [保存]をクリックして設定を保存します。

## 第12章 再生

目的:

この節ではリモートで録画され、ネットワークディスクや SD カード上に保存 されたビデオファイルの閲覧方法を解説します。

方法:

1. メニューバーの再生をクリックして再生インターフェイスを開きます。

	Live View	Playback	Picture Ap	olication	Configuration	، <b>د</b>	admin 🕤	) Help	🗗 Logout
						Status:			
the statement of the st							44 4	Jun 2	2015 🕨 🍽
							Sun Mon	Tue Wed	Thu Fri Sat
							31 1	2 3	4 5 6
and the second se							7 8	9 10	<b>11</b> 12 13
					2 e		14 15	16 17	18 19 20
							21 22	23 24	25 26 27
						×	28 29	30 1	2 3 4
							5 6	7 8	9 10 11
							e.	Q Sear	ch
							Set play	back time	
	• • •	▶ I▶		Ō	~ ⊕ ■	6 • ±	00 :	00 : 00	4
			2015 00 11 00 44-01					~	- +
01:00 02:00 0	3:00 04:00	05:00	06:00 07:00	08:00	09:00	10:00	11:00		12:00
					_	Or manual 1	Ountin		- Henry

図 12-1 再生インターフェイス

2. 日付を選択して [検索] をクリックします。

-	(	Мау	<u> </u>	2015		► H
Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	Ť	2	3	4	5	6

図 12-2 ビデオ検索

3. ▶ をクリックしてその日付で見つかったビデオファイルを再生します。
 再生インターフェイスの下部にあるツールバーを使って再生プロセスをコントロールできます。

🖸 🤸 🤂 🔩 🔻

±

図 12-3 再生ツールバー								
表 12–1 ボタンの説明								
ボタン	操作	ボタン	操作					
	再生	0	画像のキャプチャ					
н	一時停止	* /*	ビデオファイルのクリ ッピング開始/停止					
-	停止		音声オンおよびボリュ ーム調整/ミュート					
*	スピードダ ウン	ŧ	ダウンロード					
*	スピードア ップ	IÞ	フレームごとの再生					
፼ / ❷	デジタルズ ーム有効/無 効							

**注意:** ローカル設定インターフェイスから、ビデオファイルを画像をダウンロ ードして再生するためのローカルファイルパスを選択できます。

[再生時間設定]フィールドに時間を入力して そクリックすることで、 再生ポイントを位置指定できます。 + をクリックするとプログレスバー上 でズームイン/アウトができます。

Set play	back tir	ne	
00 : 0	0 : 0	0	4

図 12-4 再生時間設定

		2015-00	-15 05-24-54			
03:00	04:00	05:00	06:00	07:00	08:00	09:00

図 12-5 プログレスバー

プログレスバー上の異なる色のビデオは異なるビデオ種別を示します。

📕 Command 📕 Continuous 📕 Alarm 📒 Manual

図 12-6 ビデオ種別

## 第13章 画像

[画像] をクリックして、画像検索インターフェイスに入ります。ローカルス トレージまたはネットワークストレージ上に保存された画像の検索、閲覧およ びダウンロードができます。

注意:

- 画像検索を実行する前に、HDD、NAS またはメモリーカードが適切に設定 されていることを確認してください。
- キャプチャスケジュールが設定されていることを確認してください。[設定]>[ストレージ]>[スケジュール設定]>[キャプチャ] からキャプチャスケジュールを設定します。

	Live View		iew Playback	Picture	Applic	ation Configu	uration	
Download by File								
Search Conditions	Fil	le List				🛓 Downlo	ad 🛃 Stop D	ownloading
File Type		No.	File Name	Time		File Size	Progress	
Continuous		1	ch01_0800000000068600	2015-07-10 15:3	5:13	134 KB		
Start Time		2	ch01_0800000000068700	2015-07-10 15:3	5:18	134 KB		8
2015-07-02 00:00:00		3	ch01_0800000000068800	2015-07-10 15:3	5:24	134 KB		
End Time		4	ch01_0800000000068900	2015-07-10 15:3	5:29	132 KB		
2015-07-10 23:59:59 📸		5	ch01_0800000000069000	2015-07-10 15:3	5:34	132 KB		
		6	ch01_0800000000069100	2015-07-10 15:3	5:39	133 KB		
Q Search		7	ch01_0800000000069200	2015-07-10 15:3	5:45	133 KB		
		8	ch01_0800000000069300	2015-07-10 15:3	5:50	131 KB		
		9	ch01_0800000000069400	2015-07-10 15:3	5:55	131 KB		
		10	ch01_0800000000069500	2015-07-10 15:3	6:01	132 KB		
		11	ch01_0800000000069600	2015-07-10 15:3	6:06	132 KB		-
						Total 1285 Item	IS << 1/13	} > >>

図 13-1 画像検索インターフェイス

方法:

- ダウンリストからファイル種別を選択します。連続、動体検知、アラーム、 動体検知 | アラーム、動体検知 & アラーム、ライン横断、侵入検知、シ ーン変化検知が選択できます。
- 2. 開始時刻と終了時刻を選択します。
- 3. [検索]をクリックして一致する画像を検索します。
- 画像のチェックボックスをチェックして [ダウンロード] をクリックして 選択した画像をダウンロードします。

注意:

一度に最大 4000 までの画像を表示できます。

# 第14章 アプリケーション

[アプリケーション]をクリックし、統計カウントインターフェイスに入ります。 ローカルストレージまたはネットワークストレージ上に保存されたカウント データの検索、閲覧およびダウンロードができます。 注意:アプリケーション機能はカメラのモデルによって異なります。

## 14.1顔キャプチャ統計

顔キャプチャ機能を有効化すると、[アプリケーション] タブからキャプチャ した顔データの閲覧およびダウンロードができるようになります。より直観的 に結果を確認できるよう、いろいろなチャートで表示させることができます。

	Live View	Playback	Picture	Application	Configuration	👤 admin	👔 Help	E+ Logout
Face Capture Statistics								
Search Conditions	Statistics Results			Table	Pie Chart			
Report Type Daily Report Statistics Type Age Start Time 2015-06-15 Counting					96%	4%		eenage 0 'outh 182 Iiddle-aged 8 Idderly 0

#### 図 14-1 アプリケーションインターフェイス

方法:

- レポート種別を選択します。日次レポート、週次レポート、月次レポート、
   年次レポートが選択できます。
- 2. 統計種別を選択します。
- 開始時刻を選択し、[カウント] をクリックします。
   カウント結果が統計結果エリアに表示されます。[表] または [パイグラフ]
   をクリックすると、結果が異なる方式で表示されます。
   注意: カウント結果を表にリスト表示した場合、データは Excel ファイルにエ

クスポートできます。

#### 14.2人物カウント統計

人物カウント機能を有効化すると、[アプリケーション] タブから人物カウントデータの閲覧およびダウンロードができるようになります。より直観的に結果を確認できるよう、いろいろなチャートで表示させることができます。 方法:

 レポート種別を選択します。日次レポート、週次レポート、月次レポート、 年次レポートが選択できます。
 注意:日次レポートは選択した日付のデータを計算します。週次レポート は選択したデータが含まれる週の計算を行います。月次レポートは選択し

たデータが含まれる月の計算を行います。年次レポートは選択したデータ が含まれる年の計算を行います。

- 2. 統計種別を選択します。[進入人数] および [退出人数] が選択できます。
- 開始時刻を選択し、[カウント]をクリックします。
   カウント結果が統計結果エリアに表示されます。[表]、[棒グラフ]または
   [線グラフ]をクリックすると、結果が異なる方式で表示されます。
   注意:統計の表示に表を選択した場合、[エクスポート]ボタンでデータを
   Excel ファイルにエクスポートできます。



図 14-2 人物カウント

### 14.3 ヒートマップ統計

ヒートマップ機能を有効化すると、[アプリケーション] タブからヒートマッ プデータの閲覧およびダウンロードができるようになります。より直観的に結 果を確認できるよう、いろいろなチャートで表示させることができます。 方法:

レポート種別を選択します。日次レポート、週次レポート、月次レポート、
 年次レポートが選択できます。

注意: 日次レポートは選択した日付のデータを計算します。週次レポート は選択したデータが含まれる週の計算を行います。月次レポートは選択し たデータが含まれる月の計算を行います。年次レポートは選択したデータ が含まれる年の計算を行います。

- 開始時刻を選択し、[カウント]をクリックしてヒートマップデータをリスト表示します。
- [空間ヒートマップ] または [時間ヒートマップ] を選択し、結果を表示します。
   統計のリスト表示に [時間ヒートマップ] を選択した場合、[エクスポート] ボタンでデータを Excel ファイルにエクスポートできます。



図 14-3 時間ヒートマップ

注意:

設置が完了した後はなるべく電動レンズを調整しないでください。データ 精度に多少影響が出る可能性があります。

### 14.4カウント統計

カウント機能を有効化すると、[アプリケーション] タブからカウントデータ の閲覧およびダウンロードができるようになります。より直観的に結果を確認 できるよう、いろいろなチャートで表示させることができます。

方法:

レポート種別を選択します。日次レポート、週次レポート、月次レポート、
 年次レポートが選択できます。

注意: 日次レポートは選択した日付のデータを計算します。週次レポート は選択したデータが含まれる週の計算を行います。月次レポートは選択し たデータが含まれる月の計算を行います。年次レポートは選択したデータ が含まれる年の計算を行います。

- 2. 統計種別を選択します。[進入人数] および [退出人数] が選択できます。
- 開始時刻を選択し、[カウント]をクリックしてヒートマップデータをリスト表示します。
- [表]、[棒グラフ] または [線グラフ] を選択して結果を表示します。
   統計のリスト表示に表を選択した場合、[エクスポート] ボタンでデータを
   Excel ファイルにエクスポートできます。

## 付録

## 付録 1 SADP ソフトウェアの概要

#### ● SADP の解説

SADP (アクティブデバイス検索プロトコル) はユーザフレンドリーでインスト ールプロセスの不要なオンラインデバイス検索ツールの一種です。アクティブ なオンラインデバイスをお使いのサブネット上で検索し、デバイス情報を表示 します。デバイスの基本的なネットワーク情報の変更もこのソフトウェアから 実施できます。

#### ● アクティブデバイスのオンライン検索

#### ◆ オンラインデバイスの自動検索

SADP ソフトウェアを起動するとコンピュータが属しているサブネット上で 15 秒ごとにオンラインデバイスが自動的に検索されます。オンライン デバイスインターフェイス上に見つかったデバイスの情報と総数が表示 されます。デバイス種別、IP アドレスおよびポート番号等のデバイス情報 が表示されます。

					SA	DP			_ 0 ×
	Online Devices	🕡 Help							
<b>(</b> )	otal number of onl	ine devices: 3				Save as Ex	cel Refresh	Modify Network Para	meters
001 002 003	Total number of onl	ine devices: 3	Security Active Inactive Active	Port 8000 8000	Software Version Vx.x.xxbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx	<ul> <li>Save as Ex</li> <li>IPv4 Gateway</li> <li>192.168.1.1</li> <li>192.168.1.1</li> <li>192.168.1.1</li> </ul>	HTTP Port	Modify Network Para IP Address: Port Subnet Mask: IPv6 Gateway: IPv6 Gateway: IPv6 Gateway: IPv6 Prefix Length: HTTP Port Device Serial No.: Enable DHCP Password Device Activation New Password: Strong Confirm Password:	192.168.1.64       8000       255.255.255.0       192.168.1.1       ::       0       80       XX-XXXXXXXX       Save
•							•		

図 A.1.1 オンラインデバイスの検索

注意:

デバイスはオンラインになった後、15 秒以内に検索され、リストに表示 されます。オフラインになったデバイスは45 秒以内にリストから削除さ れます。

♦ オンラインデバイスのマニュアル検索

Refresh をクリックしてオンラインデバイスリストをマニュアルで
 更新することもできます。新しく検索されたデバイスがリストに追加
 されます。.

▲ 各カラムの見出し部分にある ▲ または ▼ をクリックして情報の並び替えができます。 をクリックするとデバイステーブルが展開され、右側のネットワークパラメータパネルが非表示になります。
または ● をクリックするとネットワークパラメータパネルが表示されます。

● ネットワークパラメータの変更

方法:

- デバイスリストから変更したいデバイスを選択すると、右側の [ネットワ ークパラメータ変更] パネルにそのデバイスのネットワークパラメータが 表示されます。
- 2. IP アドレスやポート番号など、変更可能なネットワークパラメータを編集 してください。
- [パスワード] フィールドにデバイスの管理アカウントのパスワードを入 カし、 Save をクリックして変更を保存します。

- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。

Modify Network Parameters						
IP Address:	192.168.1.64					
Port:	8000					
Subnet Mask:	255.255.255.0					
IPv4 Gateway:	192.168.1.1					
IPv6 Address:	:					
IPv6 Gateway:	:					
IPv6 Prefix Length:	0					
HTTP Port:	80					
Device Serial No.:	XX-XXXXXXX-XXXXXXX					
Enable DHCP						
Password	Save					

図 A.1.2 ネットワークパラメータの変更

## 付録 2 ポートマッピング

以下の設定は TP-LINK ルータ (TL-WR641G) 向けです。設定はルータのモデル によって異なります。 方法:

1. 以下に示すように、[WAN 接続種別] を選択します:

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	WAN	
Status	WAN Connection Type:	PPPoE 🗸
Quick Setup    Basic Settings     Network	User Name:	Static IP Static IP PPPoE 802 1X + Dynamic IP
• LAN • WAN • MAC Clone	Password:	802.1X + Static IP BigPond Cable L2TP

図 A.2.1 WAN 接続種別の選択

P アドレスやサブネットマスク設定を含むルータの [LAN] パラメータを
 下図のように設定します。

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	LAN	
Status     Quick Setup     Settings     Network     LAN	MAC Address: IP Address: Subnet Mask:	00-14-78-6A-DB-0C 192.168.10.1 255.255.255.0
WAN     MAC Clone		Save

図 A.2.2 LAN パラメータの設定

 [フォワーディング] 仮想サーバでポートマッピングを設定します。デフォ ルトではカメラはポート 80、8000 および 554 を利用します。これらのポ ートの値は Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアから変更でき ます。 例:

カメラが同じルータに接続されている場合、一方のカメラのポートを IP アドレス 192.168.1.23 上の 80、8000 および 554 に設定し、別のカメラ のポートを IP 192.168.1.24 上の 81、8001、555、8201 に設定できます。 以下の手順を参照してください:

方法:

- 1. 上述の設定の通り、ポート 80、8000、554 および 8200 を 192.168.1.23 の ネットワークカメラにマップします。
- ポート 81、8001、555 および 8201 を 192.168.1.24 のネットワークカメ ラにマップします。
- 3. [すべて] または [TCP] プロトコルを有効化します。
- [有効化] チェックボックスをチェックし、[保存] をクリックして設定を保存します。

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	Virtu	al Servers			
Status	ID	Service Port	IP Address	Protocol	Enable
Quick Setup	1	80	192.168.10. 23	ALL 🔽	~
Basic Settings + Network	2	8000	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
+ Wireless	3	554	192.168.10. 23	ALL 🔽	~
Advanced Settings + DHCP	4	8200	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
- Forwarding • Virtual Servers	5	81	192.168.10. 24	ALL 🖌	~
Port Triggering	6	8001	192.168.10. 24	ALL 🔽	~
• DMZ • UPnP	7	555	192.168.10. 24	ALL 🖌	~
+ Security	8	8201	192.168.10. <sub>24</sub>	ALL 🗸	~
<ul> <li>Static Routing</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Maintenance</li> <li>System Tools</li> </ul>	Commo	n Service Port:	DNS(53) C Previous Next	opy to ID 1 Clear All S	▼ ave

図 A.2.3 ポートマッピング

注意: ネットワークカメラのポートは他のポートと衝突してはいけません。例 えば一部のルータの Web マネジメントサポートは 80 番です。カメラのポー トが管理ポートと同じである場合、変更してください。



# ■GJ-IP2XXX シリーズ■ **ネットワークカメラ**

ユーザーマニュアル

ユーザーマニュアル

COPYRIGHT ©2016 Grasphere Japan.

#### 無断複写転載等を禁ず。

文章、画像、図表を含むすべての情報は Grasphere Japan の所有するものとし ます。本ユーザー マニュアル(以下、「本マニュアル」とする)は、Grasphere Japan の事前の書面による許可なく、部分的または全体的にかかわらず再生産、 変更、翻訳または配布できないものとします。

特に規定されていない限り、Grasphere Japan では明示・黙示を問わず一切の保 証(商品性、十分な品質、特定の目的の適合性および第三者の権利非侵害を含 むがそれだけに限定されない)を行いません。Grasphere Japan およびその取締 役、役員、従業員または代理人は、たとえ Grasphere Japan がこのような損害 に関して忠告を受けていても、本製品に関連する事業利益の損失や事業妨害、 データや書類の損失に関する損害を含む特別、必然、偶発または間接的な損害 に対して一切の責任を負いません。

#### 本マニュアルについて

このマニュアルはネットワークカメラに関するものです。

本マニュアルには製品の使用および管理についての指示が含まれています。こ こに記載されている写真、表、画像およびその他すべての情報は説明だけを目 的としています。本マニュアルに含まれる情報は、ファームウェア更新やその 他の理由で通知なく変更されるものとします。最新版は企業までご確認くださ い。

専門の技術者の指導の下で本ユーザー マニュアルをご利用ください。

6



- カメラを使用する前に電源供給電圧が適正であることを確認してください。
- カメラを落下させたり、物理的な衝撃を与えないでください。
- センサーモジュールを指でさわらないでください。清掃が必要な場合、
   清潔な布に少量のエタノールをつけ、やさしく拭いてください。カメラを
   長期間使用しない場合、レンズキャップを装着し、センサー部をほこりから保護してください。
- カメラのレンズを日光や白熱灯のような強い光に向けないでください。強い光はカメラに対して致命的な損傷を与える可能性があります。
- センサーはレーザー光線によって焼き付く可能性があるため、レーザー装置を利用する場合には、センサーの表面がレーザー光線にさらされることのないようにしてください。
- カメラを高温、低温の場所(対応温度:-30℃~60℃)や、ほこりがある場所、
   湿度が高い場所には置かず、また、強い電磁波に晒さないようにしてください。
- 熱の蓄積を避けるために、機器の換気に注意してください。
- カメラは水や液体などに近づけないでください。
- 配送時には、カメラは元々の梱包または同等の梱包材でパッケージしてく
   ださい。または同じ素材で梱包してください。
- バッテリーの不適切な使用や交換を行うと、爆発の危険性があります。メ
   ーカーが推奨するバッテリーを使用してください。

注意:

赤外線をサポートするカメラについては、赤外線の反射を防ぐために、以下の 注意事項に留意する必要があります:

- ドーム カバーに付着したほこりや油は赤外線の反射を引き起こします。
   ドーム カバーのフィルムは、設置が完了するまではがさないでください。
   ドーム カバーにほこりや油が付着した場合、柔らかく清潔な布とイソプロピル アルコールでドーム カバーを清掃してください。
- 設置場所については、カメラのすぐ近くに反射面を持った物体がないよう
   に配慮してください。カメラからの赤外線光がレンズに反射される可能性があります。
- レンズの周りのフォーム リングは円蓋の内面と面一に保ち、レンズが赤
   外線 LED から隔離されるようにしてください。ドーム カバーはフォーム
   リングと継ぎ目なく繋がるようにカメラ本体に固定してください。

目次	
----	--

第1章	システム要件12	2
第2章	ネットワーク接続13	3
2.1	LAN 経由のネットワークカメラの設定13	3
2.1.1	LAN 経由のケーブル接続13	3
2.1.2	カメラのアクティベート14	4
2.2	WAN 経由のネットワークカメラの設定	0
2.2.1	静的 IP アドレスでの接続20	0
2.2.2	動的 IP 接続22	1
第3章	ネットワークカメラへのアクセス24	4
3.1	Web ブラウザによるアクセス24	4
3.2	クライアントソフトウェアによるアクセス25	5
第4章	ライブビュー27	7
4.1	ライブビューページ27	7
4.2	ライブビューの開始	8
4.3	手動の録画および画像のキャプチャ29	9
4.4	PTZ 操作の実行29	9
4.4.1	P12 コントロールハネルエフー! ノックマークか定義されていません。	
4.4.1 4.4.2	P12 コントロールハネルエラー! フックマークか定義されていません。 プリセットの設定/呼び出し32	1
4.4.1 4.4.2 4.4.3	P12 コントロールハネルエラー! フックマークか定義されていません。 プリセットの設定/呼び出し32 パトロールの設定/呼び出し	1 2
4.4.1 4.4.2 4.4.3 <b>第 5 章</b>	P12 コントロールハネルエラー! フックマークか定義されていません。 プリセットの設定/呼び出し	1 2 <b>3</b>
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1	P12 コントロールハネル	1 2 3 3
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2	PI2 コントロールハネル	1 2 3 3 5
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2 5.2.1	PI2 コントロールパネル	1 2 3 3 5 5
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2	PI2 コンドロールパネル	1 2 3 3 5 5 6
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3	PI2 コンドロールパネル	1 2 3 3 5 5 6 8
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4	PI2 コンドロールパネル       エラー! ブッグマーグか定義されていません。         プリセットの設定/呼び出し       32         パトロールの設定/呼び出し       32         ネットワークカメラ設定       33         ローカルパラメータの設定       33         システム設定       35         デバイス情報の設定       36         時間設定       36         DST(夏時間)設定       36	1 2 3 5 5 6 8 9
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3	PIZ コンドロールパネル	1 2 3 5 5 6 8 9 0
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1	PIZ コンドロールパネル       エラー! ノックマークか定義されていません。         プリセットの設定/呼び出し       33         パトロールの設定/呼び出し       33         ネットワークカメラ設定       33         ローカルパラメータの設定       33         システム設定       35         デバイス情報の設定       35         時間設定       36         DST(夏時間)設定       37         メンテナンス       40         アップグレード&メンテナンス       40	1 2 3 5 5 6 8 9 0 0
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第5章 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2	PIZ コンドロールハネル	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 1
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第5章 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3	PI2 コンドロールパネル	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 1 2
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.1	PI2 コットロールハネル	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 0 1 2 3
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3	P12 コンドロールパネル       エンラー! ノッグマーグが定義されていません。         プリセットの設定/呼び出し       33         パトロールの設定/呼び出し       33         マーカルパラメータの設定       33         システム設定       35         デバイス情報の設定       35         時間設定       36         RS232 設定       36         DST(夏時間)設定       37         メンテナンス       40         アップグレード&メンテナンス       40         ログ       41         システムサービス       42         認証       43	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 0 1 2 3 3
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第5章 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1 5.3.2 5.3.1	P12 コンドロールパネル       エフー! ブッグマーグが定義されていません。         プリセットの設定/呼び出し       3:         パトロールの設定/呼び出し       3:         ネットワークカメラ設定       3:         ローカルパラメータの設定       3:         ジステム設定       3:         デバイス情報の設定       3:         時間設定       3:         NS232 設定       3:         DST(夏時間)設定       3:         メンテナンス       40         アップグレード&メンテナンス       40         マップグレード&メンテナンス       41         レクゴン       42         ジステムサービス       42         認証       42         P       アドレスフィルター	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 0 1 2 3 3 4
4.4.1 4.4.2 4.4.3 第 5 章 5.1 5.2 5.2.1 5.2.2 5.2.3 5.2.4 5.3 5.3.1 5.3.2 5.3.3 5.4 5.4.1 5.4.2 5.4.3	P12 コンドロールパネル       エラー! ブッヴマーグが定義されていません。         プリセットの設定/呼び出し       3:         パトロールの設定/呼び出し       3:         オットワークカメラ設定       3:         ローカルパラメータの設定       3:         ジステム設定       3:         デバイス情報の設定       3:         時間設定       3:         DST(夏時間)設定       3:         メンテナンス       40         アップグレード&メンテナンス       40         ログ       41         システムサービス       42         認証       42         IP アドレスフィルター       44         セキュリティサービス       44         セキュリティサービス       44	1 2 3 3 5 5 6 8 9 0 0 1 2 3 3 4 5

5.5.1	ユーザー管理	46
第6章	ネットワーク設定	49
6.1	基本設定	49
6.1.1	L TCP/IP の設定	49
6.1.2	2 DDNS 設定	50
6.1.3	3 PPPoE 設定	52
6.1.4	↓ ポート設定	53
6.1.5	5 NAT(ネットワークアドレス変換)の設定	54
6.2	詳細設定	55
6.2.1	L SNMP 設定	55
6.2.2	2   FTP 設定	58
6.2.3	3 E メール設定	60
6.2.4	ト HTTPS 設定	62
6.2.5	5   QoS 設定	64
6.2.6	5   802.1X 設定	65
第7章	映像/音声設定	67
7.1	ビデオ設定	67
7.2	音声設定	69
7.3	ROI エンコーディング設定	70
7.4	<b>複数ストリーム上の</b> 情報表示	72
7.4 第 8 章	複数ストリーム上の情報表示 画像設定	72 73
7.4 第 8 章 8.1	複数ストリーム上の情報表示	72 73 73
7.4 第8章 8.1 <sup>8.1.1</sup>	<b>複数ストリーム上の情報表示</b>	<b>72</b> <b>73</b> <b>73</b> 73
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2	<b>複数ストリーム上の情報表示</b> 画像設定 表示設定 日中/夜間自動切り替え 9 日中/夜間定期切り替え	72 73 73 73 78
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2	<b>複数ストリーム上の情報表示</b> 画像設定 表示設定 日中/夜間自動切り替え 日中/夜間定期切り替え OSD 設定	72 73 73 73 73 78 78
7.4 第 8 章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3	複数ストリーム上の情報表示 画像設定 表示設定 日中/夜間自動切り替え 日中/夜間定期切り替え OSD 設定 プライバシーマスクの設定	72 73 73 73 78 79 80
7.4 第 8 章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第 9 章	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li> <li>画像設定</li> <li>表示設定</li> <li>日中/夜間自動切り替え</li> <li>日中/夜間定期切り替え</li> <li>OSD 設定</li> <li>プライバシーマスクの設定</li> <li>イベント設定</li> </ul>	72 73 73 73 73 78 79 80 82
7.4 第 8 章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第 9 章 9.1	複数ストリーム上の情報表示 画像設定 表示設定 日中/夜間自動切り替え 日中/夜間定期切り替え OSD 設定 プライバシーマスクの設定 イベント設定 基本イベント	72 73 73 73 78 79 80 82 82
7.4 第 8 章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第 9 章 9.1 9.1.1	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li></ul>	72 73 73 73 78 79 80 82 82
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.1 9.1.2	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li> <li>画像設定</li> <li>表示設定</li> <li>日中/夜間自動切り替え</li> <li>日中/夜間定期切り替え</li> <li>OSD 設定</li> <li>プライバシーマスクの設定</li> <li>オベント設定</li> <li>基本イベント</li> <li>動体検知設定</li> <li>タンパー検知</li> </ul>	72 73 73 78 78 79 80 82 82 82 82
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li></ul>	72 73 73 73 78 79 80 82 82 82 89 90
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li></ul>	72 73 73 73 78 79 80 82 82 82 82 89 90
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2	複数ストリーム上の情報表示 画像設定 表示設定 日中/夜間自動切り替え	72 73 73 73 78 79 80 82 82 82 82 89 90 91
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2 9.2.1	<ul> <li>複数人トリーム上の情報表示</li></ul>	72 73 73 78 78 79 80 82 82 82 82 82 90 91
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2.1 9.2.1 9.2.1	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li> <li>画像設定</li> <li>表示設定</li> <li>日中/夜間自動切り替え</li> <li>日中/夜間定期切り替え</li></ul>	72 73 73 78 78 79 80 82 82 82 82 82 82 90 91 91 93
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2 9.2.1 9.2.1 9.2.1 9.2.2	<ul> <li>複数ストリーム上の情報表示</li> <li>画像設定</li> <li>表示設定</li> <li>日中/夜間自動切り替え</li> <li>日中/夜間定期切り替え</li> <li>のSD 設定</li> <li>プライバシーマスクの設定</li> <li>イベント設定</li> <li>基本イベント</li> <li>動体検知設定</li> <li>タンパー検知</li> <li>異常への対応処理</li> <li>スマートイベント</li> <li>侵入検知の設定</li> <li>ライン越え検知の設定</li> <li>ストレージ設定</li> </ul>	72 73 73 78 79 79 80 82 82 82 82 82 90 91 91 93 95
7.4 第8章 8.1 8.1.1 8.1.2 8.2 8.3 第9章 9.1 9.1.1 9.1.2 9.1.3 9.2 9.2.1 9.2.1 9.2.2 第10章 10.1	<ul> <li></li></ul>	72 73 73 73 78 79 79 80 82 82 82 82 82 90 91 91 93 95 95

10.3	NAS の設定	
第 11 章	再生	
付録	104	
付録 1	SADP ソフトウェアの概要	104
付録 2	ポートマッピング	107

## 第15章 システム要件

オペレーティング システム: Microsoft Windows XP SP1 またはそれ以上

**CPU:** 2.0 GHz またはそれ以上

**RAM:**1G またはそれ以上

ディスプレイ: 解像度 1024×768 またはそれ以上

Web ブラウザ: Internet Explorer 8.0 以降のバージョン、Apple Safari 5.0.2 以降 のバージョン、Mozilla Firefox 5.0 以降のバージョンおよび Google Chrome 18 以 降のバージョン

## 第16章 ネットワーク接続

注意:

 インターネットアクセスでの製品の使用にあたり、ネットワークのセキュ リティリスクをご了承ください。ネットワーク攻撃や情報漏えいを回避す るには、ご自身の保護対策を強化いただくよう、お願いします。製品が正 常に動作しない場合、弊社にご連絡ください。

始める前に:

- LAN(ローカルエリアネットワーク)経由でネットワークカメラを設定したい場合、 2.1 節 LAN 経由のネットワークカメラの設定を参照してください。
- WAN(ワイドエリアネットワーク)経由でネットワークカメラを設定したい場合、 2.2 節 WAN 経由のネットワークカメラの設定を参照してください。

### 16.1 LAN 経由のネットワークカメラの設定

目的:

LAN 経由でカメラを閲覧、設定するためには、ネットワークカメラをお使いの コンピュータと同じサブネットに接続し、SADP または iVMS-4200 ソフトウェ アをインストールして、ネットワークカメラの IP を検索し、変更してくださ い。

注意: SADP についての詳細な解説は、付録 1 を参照してください。

#### 16.1.1LAN 経由のケーブル接続

以下の図に、ネットワークカメラとコンピュータをケーブルで接続する2つの 方法を示します。

目的:

 ネットワークカメラをテストする場合、図 2-1 に示すように、ネットワ ークカメラをコンピュータにネットワークケーブルで直接接続できます。
● ネットワークカメラをスイッチまたはルータを経由して LAN 接続する場合、図 2-2 を参照してください。



図 16-2 スイッチまたはルータ経由の接続

### 16.1.2カメラのアクティベート

カメラの使いはじめる前に、まず強力なパスワードを設定してカメラをアクテ ィベートする必要があります。

Web ブラウザ経由のアクティベート、SADP 経由のアクティベート、そしてク ライアントソフトウェア経由のアクティベートのすべてに対応しています。

☆ Web ブラウザ経由のアクティベーション

方法:

- 6. カメラの電源をオンにし、カメラをネットワークに接続します。
- Web ブラウザのアドレスバーに IP アドレスを入力し、エンターキーを押してアクティベーションインターフェイスに入ります。
- 注意:
- カメラのデフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- デフォルトで DHCP が有効になっているカメラの場合、IP アドレスは自動的に割り当てられます。また、カメラのアクティベーションは SADP ソフトウェア経由で行わなければなりません。SADP 経由のアクティベーションについては次章を参照してください。

	Activation		User Name
			Password
	User Name	admin	
	Password	•••••••	Login
R. A. Dr.		Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at	
	Confirm	•••••••	
			ок

図 16-3 Web ブラウザ経由のアクティベーション

- 8. 新しくパスワードを作り、パスワードフィールドに入力します。
- 強力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自分で 選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、 少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワ ード)設定を推奨します。また、定期的にパスワードを再設定し、特 に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パスワードを再設 定すると、より安全に製品を保護できます。
- 9. パスワードを確認します。
- 10. [OK] をクリックしてパスワードを保存し、ライブビューインターフェイス に入ります。

### ☆ SADP ソフトウェア経由のアクティベーション

SADP ソフトウェアはオンラインデバイスの検知、カメラのアクティベート、 およびパスワードのリセットに利用します。

SADP ソフトウェアを付属のディスクから入手し、手順にしたがって SADP を インストールします。ステップにしたがい、カメラをアクティベートします。 **方法:** 

- 7. SADP ソフトウェアを実行し、オンラインデバイスを検索します。
- デバイスリストからデバイスステータスをチェックし、非アクティブ状態のデバイスを選択します。

					SA	DP			×
	Online Devices	🕡 Help							
•	Total number of onli	ne devices: 3				Save as Exc	cel 🛯 🖓 Refresh	Modify Network Para	imeters
ID / 001 002 003	Device Type XX-XXXXXXXXXXXXX XX-XXXXXXXXXXXXXXXXX	IPv4 Address 192.168.1.64 192.168.1.64 192.168.1.64	Security Active Inactive Active	Port 8000 8000 8000	Software Version Vx.x.xxbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx Vx.x.xbuild xxxxxx	IPv4 Gateway 192.168.1.1 192.168.1.1 192.168.1.1	HTTP Port N/A 80 80	IP Address: Port Subnet Mask: IPv4 Gateway: IPv6 Address: IPv6 Gateway: IPv6 Prefix Length:	192.168.1.64         8000         255.255.0         192.168.1.1         ::         ::         0
								HTTP Port. Device Serial No.: Enable DHCP Password	80 XX-XXXXXXX-XXXXXXXXX Save
								New Password: Strong Confirm Password:	ок

図 16-4 SADP インターフェイス

9. パスワードフィールドに新たなパスワードを入力して、パスワードを確認 します。

強力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自分で 選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、 少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワ ード)設定を推奨します。また、定期的にパスワードを再設定し、特 に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パスワードを再設 定すると、より安全に製品を保護できます。

10. [OK] をクリックしてパスワードを保存します。

ポップアップウィンドウからアクティベーションが完了したか確認すること ができます。アクティベーションが失敗した場合、パスワードが要件に適合し ていることを確認して再試行してください。

デバイスの IP アドレスをお使いのコンピュータと同じサブネットにする
 には、IP アドレスを手動で変更するか、[DHCP を有効化] のチェックボックスをチェックしてください。

Modify Network Para	meters	
IP Address:	192.168.1.64	
Port:	8000	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
IPv4 Gateway:	192.168.1.1	
IPv6 Address:	::	
IPv6 Gateway:	:	
IPv6 Prefix Length:	0	
HTTP Port:	80	
Device Serial No.:	XX-XXXXXXX-XXXXXXXX	
Enable DHCP		
Password	Save	

図 16-5 IP アドレスの変更

12. パスワードを入力して [保存] ボタンを押し、IP アドレスの変更を有効化します。

### ☆ クライアントソフトウェア経由のアクティベーション

クライアントソフトウェアは複数の種別のデバイスに対応した多用途のビデ オマネジメントソフトウェアです。

クライアントソフトウェアを付属のディスクまたは公式のウェブサイトから 入手し、プロンプトにしたがってソフトウェアをインストールします。 ステッ プにしたがい、カメラをアクティベートします。

方法:

10. クライアントソフトウェアを実行すると、下図のようにソフトウェアのコ ントロールパネルが表示されます。



図 16-6 コントロールパネル

11. [**デバイスマネジメント**] をクリックし、下図のようにデバイスマネジメン トインターフェイスに入ります。

Device for Manag						
Device for Manag						
	jement (0)					
Add Device	Modify Delete	Remote C VCA Alloca	a Activate	Refresh All	Filter	
Nickname 🔺	IP Device	e Serial No.		Security	Net Status	HDD Sta
•						
Online Device (3	)	Refresh Every 15s				
Add to Clien	t 🗘 Add All 🛛 M	lodify Netinfo Reset	t Password	Activate	Filter	
IP	Device Type	Firmware Version	Security	Server Port	Start time	Ac
192.168.1.64	XX-XXXXXXXXXXXX	Vx.x.xbuild xxxxxx	Inactive	8000	2015-03-20 16:13:47	No
10.16.1.222	XX-XXXXXXX-XX	Vx.x.xbuild xxxxxx	Active	8000	2015-03-20 10:27:51	l No
	Nickname A	Nickname         IP         Device           Nickname         IP         Device           Online Device (3)         Image: Compare the second	Nickname ▲   P   Device Serial No.	Nickname A   P   Device Serial No.	Nickname A IP Device Serial No. Security	Nickname <ul> <li>IP</li> <li>Device Serial No.</li> </ul> Security         Net Status             Online Device (3)         Refresh Every 15s <ul> <li>Add to Client</li> <li>Add All</li> <li>Modify Netinfo</li> <li>Reset Password</li> <li>Addvate</li> <li>Filter</li> <li>IP</li> <li>Device Type</li> <li>Firmware Version</li> <li>Security</li> <li>Server Port</li> <li>Start time</li> <li>192.168.164</li> <li>XX-XXXXXXXXXXXX</li> <li>Vx:xxbuild xxxxxx</li> <li>Adtive</li> <li>B000</li> <li>2015-03-20 10:13:47</li> </ul>

図 16-7 デバイスマネジメントインターフェイス

- 12. デバイスリストからデバイスステータスをチェックし、非アクティブ状態 のデバイスを選択します。
- 13. [**アクティベート**] ボタンをクリックすると、アクティベーションインター フェイスが表示されます。
- 14. パスワードフィールドに新たなパスワードを入力して、パスワードを確認 します。

 強力なパスワードを推奨・製品のセキュリティを高めるため、ご自分で 選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、 少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワ ード)設定を推奨します。定期的にパスワードを再設定することを推 奨します。特に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パス ワードを再設定すると、より安全に製品を保護できます。

	Activation ×
User Name:	admin
Password:	•••••
	Strong
	Valid password range [8-16]. You can use a combination of numbers, lowercase, uppercase and special character for your password with at least two kinds of them contained.
Confirm New Password	d: ••••••
	Ok Cancel

図 16-8 アクティベーションインターフェイス (クライアントソフトウェア) 15. **[OK]** ボタンをクリックし、アクティベーションを開始します。

16. [ネット情報の変更] ボタンをクリックすると、下図のようにネットワーク パラメータ変更インターフェイスが表示されます。

	Modify Network Parameter	×
Device Information:		
MAC Address:	XX-XX-XX-XX-XX-XX	Сору
Software Version:	Vx.x.xbuild xxxxxx	Сору
Device Serial No.:	XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Сору
Network Information:		
Port:	8000	
IPv4(Enable)		
IP address:	192.168.1.64	
Subnet Mask:	255.255.255.0	
Gateway:	192.168.1.1	
IPv6(Disable)		
Password:		
	ОК	Cancel

図 16-9 ネットワークパラメータの変更

17. デバイスの IP アドレスをお使いのコンピュータと同じサブネットにする には、IP アドレスを手動で変更するか、[DHCP を有効化] のチェックボッ クスをチェックしてください。

18. パスワードを入力し、IP アドレスの変更を有効化してください。

## 16.2 WAN 経由のネットワークカメラの設定

目的:

この節では静的 IP または動的 IP を用いて、どのようにネットワークカメラ を WAN に接続するかを解説します。

### 16.2.3静的 IP アドレスでの接続

始める前に:

ISP(インターネットサービス事業者)から静的 IP を取得します。静的 IP アドレスを用いる場合、ネットワークカメラをルータ経由でまたは直接 WAN に接続することができます。

● ルータ経由でのネットワークカメラの接続

#### 方法:

- 6. ネットワークカメラをルータに接続してください。
- 7. LAN IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを割り当てます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細については 2.1.2 節を参照してください。
- 8. 静的 IP アドレスをルータに保存します。
- 80、8000 および 554 番等、ポートマッピングを設定します。ポートマッピングの手順はルータによって異なります。ポートマッピングに関するサポートはルータの製造業者に問い合わせてください。

注意: ポートマッピングについての詳細情報は付録 2 を参照してください。 10. Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアを利用してインターネッ ト経由でネットワークカメラにアクセスします。



図 16-10 静的 IP を持つルータを経由したカメラへのアクセス

● 静的 IP アドレスでのネットワークカメラの接続

カメラに静的 IP アドレスを保存し、ルータを使わずにインターネットに直接 接続することもできます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細につ いては 2.1.2 節を参照してください。



図 16-11 静的 IP を持つカメラによる直接アクセス

### 16.2.4動的 IP 接続

始める前に:

ISP から動的 IP を取得してください。動的 IP アドレスを用いる場合、ネット ワークカメラをモデムまたはルータに接続することができます。

● ルータ経由でのネットワークカメラの接続

方法:

- 8. ネットワークカメラをルータに接続してください。
- カメラ内で LAN IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを割り当 てます。ネットワークカメラの IP アドレス設定の詳細については 2.1.2 節 を参照してください。
- 10. ルータ上で、PPPoE ユーザー名、パスワードを設定し、パスワードを確認 します。
- 11. ポートマッピングを設定します。たとえば 80、8000 および 554 番ポート です。ポートマッピングの手順はルータによって異なります。ポートマッ

ピングに関するサポートはルータの製造業者に問い合わせてください。 注意:ポートマッピングについての詳細情報は付録 2 を参照してください。

- 12. ドメインネームプロバイダーからドメインネームを取得します。
- 13. ルータの設定インターフェイス上で、DDNS の設定を行います。
- 14. 取得したドメインネームでカメラにアクセスします。

● モデム経由でのネットワークカメラの接続

目的:

このカメラは PPPoE 自動ダイヤルアップ機能をサポートしています。カメラ をモデムに接続すると ADSL ダイヤルアップによりカメラが IP アドレスを 取得します。ネットワークカメラの PPPoE パラメータを設定する必要があり ます。設定の詳細については 7.1.3 節 **PPPoE 設定** を参照してください。



図 16-12 動的 IP を持つカメラによるアクセス

注意:取得した IP アドレスは PPPoE 経由で動的にアサインされるものであ り、カメラをリブートするたびに変わります。動的 IP による制約を解消する には、DDNS 事業者(例: DynDns.com)からドメインネームを取得する必要があり ます。問題を解決するための通常のドメインネームの解決および、プライベー トドメインネームの解決については下記の手順にしたがってください。

♦ 通常のドメインネームの解決



図 16-13 通常のドメインネームの解決

#### 方法:

- 4. ドメインネームプロバイダーからドメインネームを取得します。
- 5. ネットワークカメラの DDNS 設定インターフェイス上で、DDNS の設定を 行います。設定の詳細については 7.1.2 節 DDNS 設定 を参照してくださ い。
- 6. 取得したドメインネームでカメラにアクセスします。

◆ プライベートドメインネームの解決



図 16-14 プライベートドメインネームの解決

方法:

- 4. 静的 IP を持ったコンピュータに IP サーバソフトウェアをインストール して実行します。
- 5. Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアを利用して LAN 経由でネ ットワークカメラにアクセスします。
- DDNS を有効化し、IP サーバをプロトコルタイプとして選択します。設定の詳細については 7.1.2 節 DDNS 設定 を参照してください。

# 第17章 ネットワークカメラへのアクセ ス

# 17.1Web ブラウザによるアクセス

方法:

7.Web ブラウザを開きます。

- ブラウザのアドレスバーにネットワークカメラの IP アドレスを入力し、[エ ンター] キーを押してログインインターフェイスに入ります。
- 9. 初回利用時には 2.1.2 節の詳細を参照し、ネットワークカメラをアクティベ ートしてください。

注意:

- デフォルト IP アドレスは 192.168.1.64 です。
- カメラがアクティベートされていない場合、2.1.2 章にしたがって、ま ずカメラをアクティベートしてください。
- 10. ログインインターフェイスの右上部分で、インターフェイスの言語として 英語を選択してください。
- ユーザー名とパスワードを入力して [ログイン] をクリックしてください。
   管理ユーザーはデバイスのアカウントおよびユーザー/オペレータの権限を
   適切に設定する必要があります。必要のないアカウントおよびユーザー/オペレータ権限は削除してください。

注意:

管理ユーザーがパスワード入力に 7 回失敗すると IP アドレスはロックされます(ユーザー/オペレータの場合、5回)。

	ユーザー名 バスワード	日本語	>
--	----------------	-----	---

#### 図 17-1 ログインインターフェイス

12. ライブビデオの閲覧やカメラの操作の前にプラグインをインストールし てください。インストールの指示に従い、プラグインをインストールします。



図 17-2 プラグインのダウンロードとインストール 注意: プラグインをインストールするには Web ブラウザを閉じる必要が あるかもしれません。プラグインをインストールした後、Web ブラウザを

# 17.2 クライアントソフトウェアによるアクセス

再度開いて再ログインしてください。

プロダクト CD に iVMS-4200 クライアントソフトウェアが含まれています。 このソフトウェアによってライブビデオの閲覧やカメラの管理ができます。 インストールの指示にしたがい、ソフトウェアをインストールします。 iVMS-4200 クライアントソフトウェアのコントロールパネルおよびライブビ ューインターフェイスは以下のとおりです。



図 17–3 iVMS-4200 コントロールパネル



図 17-4 iVMS-4200 メインビュー

# 第18章 ライブビュー

# 18.1 ライブビューページ

目的:

ライブビューページでは、リアルタイムのビデオを表示したり、画像をキャプ チャしたり、PTZ 操作を行ったり、プリセットの設定、呼び出しやビデオパラ メータの設定を行うことができます。

ネットワークカメラにログインしてライブビューページに入るか、メインペー ジのメニューバーにある [**ライブビュー**] をクリックしてライブビューペー ジに入ります。

ライブビューページの説明:



図 18-1 ライブビューページ

メニュー バー:

各タブをクリックすると、それぞれライブビュー、再生、画像、アプリケーションおよび設定ページに進みます。

ライブビューウィンドウ:

ライブビデオを表示します。

ツールバー:

ツールバーでは、ライブビューウィンドウのサイズ、ストリーム種別、および プラグインを調整することができます。また、ライブビューページの操作、た とえばライブビューの開始/停止、キャプチャ、録画、音声のオン/オフ、双方 向音声、デジタルズームの開始/停止などを行うことができます。

IE (Internet Explorer) ユーザーの場合、webcomponents または Quick Time プラ グインが選択できます。IE 以外のユーザーの場合、Web ブラウザがサポート していれば、webcomponents、Quick Time、VLC または MJPEG が選択できま す。

PTZ 操作:

パン、チルト、およびズーム操作を実行できます。ライトおよびワイパーの操 作もできます(PTZ 機能をサポートするカメラの場合のみ)。

プリセット/パトロール設定:

PTZ カメラのプリセットまたはパトロールを設定/呼び出し/削除を行います。

## 18.2 ライブビューの開始

図 5-2 に示すライブビューウィンドウで、ツールバー上の ▶ をクリックし て、カメラのライブビューを開始します。

図 18-2 ライブビューツールバー

表 18-1 ツールバーの説明

アイコン	説明
▶/ ■	ライブビューを開始/停止します。
4:3	ウィンドウサイズは 4:3 です。
16:9	ウィンドウサイズは 16:9 です。
IX	オリジナルウィンドウサイズです。
	自動調整ウィンドウサイズです。
メイン	メインストリームのライブビューです。

アイコン	説明
サブ	サブストリームのライブビュー
0	手動で画像をキャプチャ
<b>نھ</b> / <b>بھ</b>	手動で録画開始/停止
♥) ▼ / ●	音声オン・ボリューム調整/消音
s / 😼	マイクのオン/オフ
<b>€</b> / <mark>€</mark>	デジタルズーム開始/停止
<b>⊥</b> ↔ >>	PTZ 制御パネル

注意:アイコンはカメラのモデルによって異なります。

# 18.3手動の録画および画像のキャプチャ

ライブビューインターフェイスのツールバーにある <sup>◎</sup> をクリックしてライ ブ画像をキャプチャしたり、 <sup>●</sup> をクリックしてライブビューを録画するこ とができます。キャプチャ画像および動画クリップを保存するパスは、[設定] > [ローカル] ページで設定できます。遠隔スケジュール録画を設定するには 6.1 節 を参照してください。

注意: キャプチャした画像は JPEG または BMP ファイルとしてお使いのコ ンピュータに保存されます。

# 18.4 PTZ 操作の実行

目的:

ライブビューインターフェイスでは、PTZ 操作ボタンを使用して、カメラのパン/チルト/ズーム操作を実行することができます。

注意: PTZ 操作を実行するには、ネットワークに接続されているカメラが PTZ 機能をサポートしているか、またはカメラにパン/チルトユニットがインスト ールされている必要があります。 ライブビューページで、ライブビューウィンドウの右側に隣接する 🏝 ĸ をクリ ックして PTZ コントロールパネルを表示、 🍱 ※をクリックして非表示にでき ます。

方向ボタンをクリックして PTZ の動作を操作してください。



図 18-3 PTZ コントロールパネル

ズーム/フォーカス/絞りボタンをクリックしてレンズ操作を実行します。 注意:

- コントロールパネルには 8 つの方向矢印(△, ▽, ⊲, ▷, ▽, √, △, △)
   があります。矢印をクリックすることで相対的な位置の調整ができます。
- レンズ操作だけをサポートしているカメラの場合、方向ボタンは無効です。

アイコン	説明
* #	ズームイン/アウト
L L	近く/遠くにフォーカス
0	絞り +/-
4	PTZ 速度の調整
÷	ライトオン/オフ
	ワイパーオン/オフ
Ξ	補助フォーカス
8	レンズの初期化
III	パン/チルト動作のスピード調整
G	手動トラッキングを開始
D	3D ズームを開始

表 18-2 PTZ コントロールパネルの説明

### 18.4.1 プリセットの設定/呼び出し

- プリセットの設定:
- 5. PTZ コントロールパネルでプリセットリストからプリセット番号を選択し ます。

1	
1	プリセット. 1
2	プリセット. <b>2</b>
3	プリセット.3
4	プリセット、4
5	プリセット.5
6	プリセット・6

図 18-4 プリセットの設定

- 6. PTZ 操作ボタンを使ってレンズを希望する位置に移動します。
  - カメラを右または左にパンします。
  - カメラを上または下にチルトします。
  - ズームインまたはズームアウトします。
  - レンズのフォーカスを再調整します。

7. 🍄 をクリックして現在のプリセットの設定を終了します。

8. × をクリックするとプリセットを削除できます。

● プリセットの呼び出し:

この機能を使用すると、手動またはイベントが発生した時に、カメラを事前に 指定されたプリセットシーンに向けさせることができます。

定義されたプリセットについては、目的のプリセットシーンをいつでも呼び出 すことができます。

またはプリセットインターフェイスでマウスを操作し、プリセット番号をキー 入力して対応するプリセットを呼び出すことができます。



図 18-5 プリセットの呼び出し

### 18.4.2パトロールの設定/呼び出し

注意:

パトロールを設定する前に少なくとも 2 つのプリセットを設定しておく必要 があります。

方法:

9. 2 をクリックしてパトロール設定インターフェイスに入ります。

10. パス番号を選択し、土をクリックして設定されたプリセットを追加します。

11. プリセットを選択し、パトロールの時間と速度を入力します。

12. [OK] をクリックして最初のプリセットを保存します。

13. 上記の手順を繰り返してプリセットを追加します。

Patrol Path2 + 🗙 🔸 🛧
Preset Speed Time (s)
3 💌 10 1
OK Cancel

図 18-6 パトロール経路の追加

14. [OK] をクリックしてパトロールを保存します。

15. ▶ をクリックしてパトロールを開始し、■ をクリックして停止します。

16. (オプション) X をクリックして、パトロールを削除します。

# 第19章 ネットワークカメラ設定

# 19.1 ローカルパラメータの設定

目的:

ローカル設定とは、ライブビュー、録画ファイルおよびキャプチャ画像のパラ メータのことです。録画ファイルとキャプチャ画像は、Web ブラウザを利用 して録画するファイルやキャプチャであり、保存するパスはブラウザを実行し ている PC 上のパスとなります。

方法:

4. ローカル設定インターフェイスに入ります:[ローカル:パラメータ設定]。 ローカル:パラメー爆定

ライブ画像のパラメーター				
プロトコル	TCP		MULTICAST	
ライブ画像のバフォーマンス	○ 最短ディレイ	◉ 自動		
ルール	○ 有効	● 無効		
画像フォーマット	JPEG			
記録ファイルの設定				
記録ファイルサイズ	○ 256M	● 512M	🔾 1G	
保存先	C:\Users\k.riku\W	ブラウザ		
ダウンロードファイルの保存	C:\Users\k.riku\W	eb\DownloadFiles		ブラウザ
画像とクリップの設定				
スナップショットを保存	C:\Users\k.riku\W	eb\CaptureFiles		ブラウザ
スナップショットを保存	C:\Users\k.riku\W	ブラウザ		
クリップの保存	C:\Users\k.riku\W	ブラウザ		

保存

図 19-1 ローカル設定インターフェイス

- 以下の設定項目を設定します:
- ライブビューパラメータ:プロトコルタイプおよびライブビューのパフォ ーマンスを設定します。
  - プロトコルタイプ:TCP、UDP、マルチキャストおよび HTTP が選択できます。
     TCP: ストリーミングデータの完全な伝送とよりよいビデオ品質を保証します。ただし、伝送のリアルタイム性に影響があります。
     UDP: リアルタイムの音声およびビデオストリームを提供します。
     HTTP: 一部のネットワーク環境下でのストリーミング用に特定のポートを設定することなく、TCP と同じ品質を実現します。
     マルチキャスト:マルチキャスト機能を利用する場合、MCAST タイプを選択してください。マルチキャストについての詳細は、7.1.1 節TCP/IP の設定 を参照してください。
  - ◆ 再生パフォーマンス: 再生パフォーマンスを短く、長くまたは自動に設 定します。
  - ◆ ルール: ローカルブラウザ上で適用されるルールのことで、動体の検知、 顔の検出または侵入検知がトリガーされた際の色付きのマークの表 示・非表示を有効化ないし無効化します。例えば、ルールが有効化され、 かつ、顔の検出が有効化されている場合、顔が検出されるとライブビュ ー上に緑色の四角形でマーキングされます。
  - ◆ **画像形式**: キャプチャ画像の画像フォーマットを選択します。
- 録画ファイル設定:録画したビデオファイルの保存先パスを設定します。
   Web ブラウザで録画した動画ファイルに関して有効になります。
  - ◆ 録画ファイルサイズ:手動録画およびダウンロードされたビデオファ イルのパッケージサイズを256M、512M または1GB から選択します。 選択後、録画されたファイルの最大サイズは選択した値になります。
  - ◆ 録画ファイル保存先:手動録画したビデオファイルの保存先パスを設定します。

- ◆ ダウンロードしたファイルの保存先:再生モード中にダウンロードしたビデオファイルの保存先パスを設定します。
- 画像とクリップ(切り取り)設定:キャプチャした画像および切り取ったビデオファイルの保存先パスを設定します。Web ブラウザでキャプチャした 画像ファイルに関して有効になります。
  - ◆ ライブビューのスナップショットの保存先: ライブビューモード中に 手動でキャプチャした画像の保存先パスを設定します。
  - ◆ 再生時のスナップショットの保存先:再生モード中に手動でキャプチャした画像の保存先パスを設定します。
  - ◆ クリップの保存先:再生モード中にクリップしたビデオファイルの保存先パスを設定します。

注意: [参照] をクリックして、クリップと画像を保存するためのディレクトリ を変更し、[開く] をクリックしてクリップおよび画像の保存の設定フォルダ を開くことができます。

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 19.2システム設定

目的:

システム設定、メンテナンス、セキュリティ、ユーザー管理などを含むシステムの設定を行うには、以下の手順に従ってください。

### 19.2.1 デバイス情報の設定

デバイス情報インターフェイスに入ります: [設定] >[基本設定]> [システム] > [デバイス情報]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [システム] > [デバイス情報] です。

**デバイス情報**インターフェイスでは、デバイス名とデバイス番号を編集することができます。

モデル、シリアル番号、ファームウェアバージョン、エンコーディングバージ ョン、チャンネルの数、HDD の数、アラーム入力の数、アラーム出力の数な どの、ネットワークカメラの他の情報も表示されます。これらの情報はこのメニューでは変更できません。メンテナンスまたは将来の変更のための参考情報です。

バイス情報	時間設定	<sub>メンテナ</sub> ンス	RS232	サマータイム			
デバイス情	禰						
機器名 機器No.		IP CAME 88	RA				
モデル		GJ-IP27	'12VF				
シリアルNo. GJ-IP2712VF20140607CCWR467797701							
ファームワ. エンコード/	エアハーション バージョン	V5.0 bu	ild 150327				
チャンネル	の数量	1					
HDDの数量	Ē	0					
7ラーム入	力数	0					
7-7-7E	1/15%	U					
					 		保友

図 19-2 基本情報

### 19.2.2時間設定

目的:

時刻同期および夏時間の設定を行うには、この節の指示にしたがってください。 方法:

 時間設定インターフェイスに入ります。[設定] >[基本設定]> [システム] > [時間設定]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [システム] > [時間設定]です。

41,57-51	(GMT+09-00) ソウル 東京 大阪 札幌 ✓	
21002		
時間設定		
サーバーアドレス	time.windows.com	
NTPポート	123	
インターバル	1440 分	
	テスト	
● 手動時間同期		
機器時間	2016-07-22T14:25:52	
時間セット	2016-07-22T14:25:45 🔤 コンピュータの時間と同期します。	
		@ to

図 19-3 時刻設定

- 5. あなたの地域のタイムゾーンをドロップダウンメニューから選択します。
- 6. NTP 設定を行います。
  - (1) クリックして NTP 機能を有効化します。
  - (2) 以下の設定項目を設定します:
     サーバアドレス: NTP サーバの IP アドレス。
     NTP ポート: NTP サーバのポート。
     間隔: NTP サーバとの同期実行の間の時間間隔です。
  - (3) (オプション) [テスト] ボタンをクリックすると NTP サーバを利用し た時刻同期機能をテストすることができます。

時間設定	
NTP	
サーバーアドレス	time.windows.com
NTPポート	123
インターバル	1440 分
	テスト

図 19-4 NTP サーバによる時刻同期 Server

注意: カメラがパブリックネットワークに接続されている場合には、ナショナ ルタイムセンター (IP アドレス: 210.72.145.44)などの時刻同期機能を提供して いる NTP サーバを使用する必要があります。カメラがカスタマイズされたネ ットワークで設定されている場合、NTP ソフトウェアを利用して、時刻同期 用の NTP サーバを立ち上げることができます。

- 手動時刻同期を設定します。
  - (4) [手動時刻同期] をチェックします。手動時刻同期機能を有効にする項目です。
  - (5) アイコンをクリックして、日付、時刻をポップアップカレンダーから選択します。
  - (6) (オプション) [コンピュータの時刻と同期] 項目をチェックするとデバ イスの時刻をローカル PC の時刻と同期します。

● 手動時間同期

機器時間	2016-07-22T14:20:58	
時間セット	2016-07-22T14:20:58	☑コンビュータの時間と同期します。

#### 図 19-5 手動時刻同期

● [保存] をクリックして設定を保存します。

#### 19.2.3 RS232 設定

RS232 ポートには 2 通りの利用方法があります:

- パラメータ設定:シリアルポートを経由してカメラをコンピュータに接続します。HyperTerminalのようなソフトウェアを利用してデバイスのパラメータを設定することができます。シリアルポートのパラメータが、カメラのシリアルポートパラメータと同じである必要があります。
- 透過チャンネル:シリアルデバイスをカメラに直接接続します。シリアル デバイスはネットワークを介してコンピュータによってリモート制御さ れます。

方法:

- 4. RS232 ポート設定インターフェイスに入ります:、[設定]>[高度な設定]>[シ ステム]>[RS232]です。
- ボーレート、データビット、ストップビット、パリティ、フロー制御、および使用方法を設定します。

デバイス情報 時間設定	メンテナンス RS232 1	ナマータイム
ボーレート	115200 bps	~
データビット	8	~
Bit(亭止	1	~
バリティ	#	~
フロー制御	#	~
使用法	コンソール	~

図 19-6 RS232 設定

注意: RS232 ポートを使用してカメラを接続する場合は、RS232 のパラメータ はここで設定したパラメータと厳密に同じでなければなりません。 6. [保存] をクリックして設定を保存します。

### 19.2.4DST(夏時間)設定

目的:

夏時間(DST)は、夏の期間に時刻を 1 時間進めることで、自然の日光をより よく利用するための一手段であり、秋には再度元に戻されます。 実際の必要に応じて DST を設定してください。

方法:

5. DST 設定インターフェイスに入ります:

[設定] >[高度な設定]>[システム] > [サマータイム]です。

サマータイム		
✔ サマータイム有効		
開始時間	4月 💙 はじめ 💙 日曜日 💙 02	✔ 時
終了時間	10月 💙 最終 💙 日曜日 💙 02	✔ 時
サマータイムバイアス	30分	~

図 19-7 DST 設定

6. 開始時間と終了時間を選択します。

7. DST の修正幅を選択します。

8. [保存] をクリックして設定を有効化します。

## 19.3メンテナンス

### 19.3.5アップグレード&メンテナンス

目的:

アップグレード&メンテナンスインターフェイスでは、再起動、部分的復元、 デフォルトの復元、設定ファイルのエクスポート/インポートおよびデバイス のアップグレードを含む運用操作を行うことができます。

メンテナンスインターフェイスを開きます: [設定] >[基本設定]> [システム] > [メンテナンス]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [システム] > [メンテナンス] です。

- **再起動**: デバイスを再起動します。
- 復元: IP パラメータとユーザー情報を除くすべてのパラメータをデフォル
   ト設定にリセットします。
- デフォルト: すべての設定を工場出荷時のデフォルトに復元します。
   注意: デフォルト設定を復元した後は、IP アドレスはデフォルトの IP アドレスに復元されます。このアクションを実行する際には十分に注意してください。
- 設定ファイルのエクスポート/インポート:設定ファイルは、カメラのバッチ設定に利用されます。設定しなければいけないカメラを多数ある場合に、設定手順を簡素化することができます。
  - 方法:
  - 3. [デバイスパラメータ] をクリックし、現在の設定ファイルをエクスポ ートして、特定の場所に保存します。
  - 4. [参照] をクリックして、保存された設定ファイルを選択し、[インポート] をクリックして設定ファイルのインポートを開始します。

注意:設定ファイルをインポートした後にカメラを再起動する必要があり ます。

- アップグレード:デバイスを特定のバージョンにアップグレードします。
   方法:
  - ファームウェアを選択するか、またはファームウェアディレクトリを 選択し、アップグレードファイルを指定します。
     ファームウェア:アップグレードファイルの正確なパスを指定します。
     ファームウェアディレクトリ:アップグレードファイルが置かれたディレクトリだけを指定してください。
  - 4. [参照] をクリックして、ローカルのアップグレードファイルを選択し、
     [アップグレード] をクリックして遠隔アップグレードを開始します。
     注意: アップグレードには 1~10 分かかります。実行中に、カメラの電源
     を切断しないでください。アップグレード後、カメラは自動的に再起動します。

#### 19.3.6ログ

目的:

操作、アラーム、異常、およびカメラの情報はログファイルに保存することができます。必要な場合、ログファイルをエクスポートすることもできます。 始める前に:

カメラにはネットワークストレージを設定するか、またはカメラに SD カード を挿入してください。

方法:

5. ログ検索インターフェイスに入ります:[ログ]。

口ク検索	
メジャータイプ	
<i>বৃ</i> ≺෭の୨イプ ✓	
マイナータイプ	
İ₫べてのタイプ ✓	
開始時間	
2016-07-22 00:00:00	
終了時間	
2016-07-22 23:59:59	l
Q、検索	
🔚 ログの保存	

#### 図 19-8 ログ検索インターフェイス

- メジャータイプ、マイナータイプ、開始時刻と終了時刻を含む検索を指定して、ログ検索条件を設定します。
- 7. [検索] をクリックしてログファイルを検索します。一致したログファイル がログリストインターフェイスに表示されます。

	\$14	メジャータイプ	マイナータイプ	チャンネルNo.	ユーザー	リモート ホストIP
1	2016-07-22 14:35:58	操作	リモート:動作状態 の取得		admin	192.168.1.92
2	2016-07-22 14:35:57	操作	リモート パラメータ の取得		admin	192.168.1.92
3	2016-07-22 14:35:55	操作	リモート:パラメータ の取得		admin	192.168.1.92
4	2016-07-22 14:35:55	操作	リモート:バラメータ の取得		admin	192.168.1.92
5	2016-07-22 14:35:55	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
6	2016-07-22 14:35:55	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
7	2016-07-22 14:35:51	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
8	2016-07-22 14:35:50	操作	リモート:PTZコント ロール		admin	192.168.1.92
9	2016-07-22 14:35:50	操作	リモート:バラメータ の取得		admin	192.168.1.92
10	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
11	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
12	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
13	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
14	2016-07-22 14:35:49	操作	リモート パラメータ の取得		admin	192.168.1.92
15	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
16	2016-07-22 14:35:49	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92
17	2016-07-22 14:35:48	操作	リモートパラメータ の取得		admin	192.168.1.92

図 19-9 ログ検索中

 ログファイルをエクスポートするには [エクスポート] をクリックしてロ グファイルを保存します。

### 19.3.7システムサービス

目的:

システムサービス設定は、カメラがサポートするハードウェアのサービスに関 するものです。サポートされている機能はカメラに応じて異なります。赤外線 LED、ABF(オートバックフォーカス)、自動くもり除去、またはステータス LED をサポートするカメラについては、実際の必要に応じて、対応するサービスを 有効化または無効化を選択することができます。

ABF:ABF 機能が有効化されている場合、PTZ コントロールパネル上の 🎦 を クリックすることで補助的なフォーカスを利用できます。

# 19.4セキュリティ設定

認証、匿名アクセス、IP アドレスフィルタおよびセキュリティサービスを含むパラメータをセキュリティインターフェイスから設定します。

### 19.4.8認証

目的:

ライブビューのストリームデータを個別に保護することができます。 方法:

認証インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [セキュリティ]>
 [認証]です。

ユーザー	誕	匿名訪問	IPアドレスフィルタ	セキュリティサービス
RTSP	R		basic	~

図 19-10 RTSP 認証

ドロップダウンリストから RTSP 認証の種別としてベーシックまたは無効を選択し、RTSP 認証を有効化または無効化します。

**注意:** RTSP 認証を無効化した場合、誰でも IP アドレス経由の RTSP プロトコ ルを使用してビデオストリームにアクセスすることができます。

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

### 19.4.9IP アドレスフィルター

目的:

この機能は、アクセス制御を可能にします。

方法:

6. IP アドレスフィルターインターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]>[認証]>[IP アドレスフィルタ]です。

 ザー	認証	匿名訪問	IPアドレスフィルタ	セキュリティサービ	Ĩ.A.			
🗌 IP7	<b>ボレス</b> コ	フィルタを有効	にする					
<mark>ו</mark> אד <b>רו</b> ו	ノスフィノ	レタの種類	禁断	~	1			
					-			
IPアド	レスフィ	ルタ						
					追加	修正	削除	クリア
No.		IP						

図 19-11 IP アドレスフィルターインターフェイス

- 7. [IP アドレスフィルタを有効にする] のチェックボックスをチェックします。
- ドロップダウンリストから IP アドレスフィルタの種別を選択します。禁止と許可が選択できます。
- 9. IP アドレスフィルターリストを設定します。
  - IP アドレスの追加

方法:

- (4) IP アドレスを追加するには、[追加]をクリックします。
- (5) IP アドレスを入力します。

IPアドレスの追加		
IPアドレス	192.168.1.98	x
		OK キャンセル

図 19-12 IP の追加

(6) [OK] をクリックし、追加を終了します。

• IP アドレスの変更

方法:

- (4) フィルターリストから IP アドレスを左クリックし、[変更] をクリックします。
- (5) テキストフィールド上で IP アドレスを変更します。

IPアドレスの追加			
IP7FUZ	192.168.1.98	x	
		OK	キャンセル

図 19-13 IP の変更

- (6) [OK] をクリックし、変更を終了します。
- 1 つまたはそれ以上の IP アドレスを削除します。

IP アドレスを選択し、[削除] をクリックします。

10. [保存] をクリックして設定を保存します。

### 19.4.10 セキュリティサービス

カメラにはユーザー体験を向上させるためのセキュリティサービスが備わっ ており、リモートログインを可能にし、データ通信のセキュリティを向上させ ることができます。

方法:

4. セキュリティサービス設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な 設定]> [認証] > [セキュリティサービス]。

ユーザー	認証	匿名訪問	IPアドレスフィルタ	セキュリティサービス
ssh	を有効に	こする		
<b>⊻</b> न%	まログイン	ンのロック機能	もを有効にします。	

図 19-14 セキュリティサービス

- [SSH の有効化] チェックボックスをチェックし、データ通信のセキュリティを有効化します。SSH を無効化するにはチェックボックスのチェックを 外します。
- [不正ログインロックの有効化] チェックボックスをチェックすると、管理 ユーザーがユーザー名/パスワード認証に 7 回(オペレータ/ユーザーでは 5 回)失敗した場合、IP アドレスはロックされます。
   注意: IP アドレスがロックされた場合は、デバイスは 30 分後にログイン を試みることができます。

### 19.5ユーザー管理

# 19.5.11 ユーザー管理

目的:

管理者ユーザーは、ユーザーカウントを追加、削除、または変更し、異なる権限を付与することができます。ユーザーカウントとアクセス権は適切に管理することを強くお勧めします。

#### 方法:

 ユーザー管理インターフェイスに入ります: [設定] >[基本設定]> [セキュリティ] > [ユーザー]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [セキュリティ] > [ユ ーザー]です。

<u>ר</u>	-9-	1211止	匿名訪問	IPアドレスフィルタ	セキュリティサ	ービス			
							追加	修正	削除
	No.	<u>ح</u>	ーザー名			ユーザータ	イプ		
	1	ad	min			管理者			

図 19-15 ユーザー管理インターフェイス

● ユーザーの追加

管理ユーザーは、デフォルトですべての権限を有しており、他のアカウントを 作成/変更/削除することができます。

管理ユーザーを削除することはできません。管理パスワードの変更のみが可能です。

方法:

- 5. [追加] をクリックしてユーザーを追加します。
- 6. ユーザー名を入力し、レベルを選択してパスワードを入力します。

注意:

- ユーザーカウントは 31 まで作成できます。
- レベルの異なるユーザーはそれぞれ異なるデフォルトのアクセス権を 持っています。オペレータとユーザーが選択できます。
- 強力なパスワードを推奨・製品のセキュリティを高めるため、ご自 分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号 のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上 含むパスワード)設定を推奨します。また、定期的にパスワードを 再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パ スワードを再設定すると、より安全に製品を保護できます。
- 新しいユーザーのアクセス権のチェックをオンまたはオフにすることが できます。
- 8. [OK] をクリックし、ユーザー追加を終了します。



図 19-16 ユーザーの追加

ユーザーの変更

方法:

リスト時から左クリックでユーザーを選択し、[変更]をクリックします。
 ユーザー名、レベルとパスワードを変更します。

 強力なパスワードを推奨-製品のセキュリティを高めるため、ご自 分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号 のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上 含むパスワード)設定を推奨します。また、定期的にパスワードを 再設定し、特に高いセキュリティシステムでは、毎月または毎週パ スワードを再設定すると、より安全に製品を保護できます。

7. アクセス権のチェックボックスをオンまたはオフにすることができます。

8. [OK] をクリックし、ユーザーの変更を終了します。

ユーザーの追加			
ユーザー名	Test		
ユーザータイプ	オペレーター	~	
バスワード	•••••		
	有効なバスワード範囲は8-16しか、巻 字で、小文字、大文字、特殊な文字の 種類以上の組み合わせは必要です。	<b>強い</b> 数 力2	
確認	*******	٩	
基本権限		九メラ設定	
🗌 リモート:バラメータ	ーの設定	☑ リモート:ライブビュー	
✔ リモート:ログ検索庫	助作状態の調査	Uモート:PTZコントロール	
□ リモート:アップグレ・	✔ リモート:手動記録		
🔲 リモート:双方向音声	✔ リモート:再生		
🔲 リモート:シャットダウ			
□ リモート:監視センタ	ーに通知小リガーアラーム出力		
□ リモート:映像出力=			
🗌 リモート:シリアルボ	ートコントロール		
		OK =+7>/7//	

#### 図 19-17 ユーザーの変更

#### ユーザーの削除

方法:

- 3. 削除したいユーザーをクリックして選択し、[削除] をクリックします。
- ポップアップするダイアログボックス上で [OK] をクリックして、削除を 確認します。

# 第20章 ネットワーク設定

目的:

基本設定および詳細設定を設定するには、この章の手順にしたがってください。

### 20.1基本設定

目的:

TCP/IP、DDNS、PPPoE、ポートおよび NAT などを含むパラメータは、この節の手順にしたがって設定することができます。

### 20.1.1TCP/IP の設定

目的:

ネットワーク経由でカメラを操作する前に、TCP/IP の設定を適切に行ってお く必要があります。カメラは IPv4 と IPv6 の両方をサポートしています。両 方のバージョンを合することなく同時に設定可能です。少なくとも 1 つの IP バージョンを設定する必要があります。

方法:

TCP/IP 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[基本設定]> [ネットワー
 ク] > [TCP/IP]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [ネットワーク] > [TCP/IP]
 です。

ネットワークカードの設定		
ネットワークカードタイプ	自動 🗸	
DHCP		
IPv4 アドレス	192.168.0.30	テスト
IPv4 サブネットマスク	255.255.254.0	
IPv4 デフォルトゲートウェイ	192.168.1.254	
IPv6モード	ルートの通知	経路広告を見る
IPv6 アドレス	**	
IPv6のサブネットマスク	0	
IPv6 デフォルトゲートウェイ		
MACアドレス	44:19:b6:3c:04:7b	
мти	1500	
マルチキャストアドレス		
☑ マルチキャスト発見有効		
DNSサーバー		
優先DNSサーバー		
代替DNSサーバー		

図 20-1 TCP/IP 設定
- NIC の種別、IPv4 または IPv6 アドレス、 IPv4 または IPv6 のサブネット マスク、 IPv4 または IPv6 のデフォルトゲートウェイ、 MTU 設定および マルチキャストアドレスを含む、基本的なネットワーク設定値を設定しま す。
- (オプション) [マルチキャスト検出を有効にする]のチェックボックスをチェックすると、LAN内のプライベートマルチキャストプロトコル経由でクライアントソフトウェアがオンラインのネットワークカメラを自動的にできます。
- 9. DNS サーバを設定します。優先 DNS サーバおよび代替 DNS サーバを入 カします。
- 10. [保存] をクリックし、上記の設定を保存します。

注意:

- MTU の適正な値の範囲は 1280~1500 です。
- マルチキャストは、マルチキャストグループアドレスにストリームを送信し、複数のクライアントがマルチキャストグループアドレスを使用してコピーを要求することで、同時にストリームを取得することを可能にします。この機能を使用する前に、お使いのルータのマルチキャスト機能を有効にする必要があります。
- 設定を有効にするために再起動する必要があります。

### 20.1.2 DDNS 設定

目的:

お使いのカメラが、デフォルトのネットワーク接続に PPPoE を使用するよう に設定されている場合は、ネットワークアクセスにダイナミック DNS(DDNS) を使用することができます。

### 始める前に:

カメラの DDNS の設定を適用する前に DDNS サーバへの登録が必要になり ます。 方法:

- DDNS 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネットワ ーク] > [DDNS]
- 5. [DDNS を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にしま す。
- 6. **DDNS 種別**を選択します。2 つの DDNS 種別が選択できます: DynDNS および NO-IP です。
  - DynDNS:

方法:

- (5) DynDNS サーバアドレス (例: members.dyndns.org)を入力します。
- (6) **[ドメイン]** テキストフィールドで、DynDNS のウェブサイトから取得 したドメイン名を入力します。
- (7) DynDNSウェブサイトで登録されたユ**ーザー名**とパスワードを入力します。
- (8) [保存] をクリックして設定を保存します。

✓ DDNS 有効	
DDNSタイプ	DynDNS 🗸
サーバーアドレス	10.255.0.99
ドメイン	test.grasphere.net
ボート	0
ユーザー名	test
バスワード	•••••
確認	•••••
更新インターバル	10 分

図 20-2 DynDNS 設定

• NO-IP:

### 方法:

(6) DDNS 種別として NO-IP を選択します。

✔ DDNS 有効	
DDNSタイプ	NO-IP
サーバーアドレス	
ドメイン	
ポート	0
ユーザー名	
バスワード	
確認	

#### 図 20-3 NO-IP DNS 設定

- (7)サーバアドレスに <u>www.noip.com</u> を入力します。
- (8)登録したドメイン名を入力します。
- (9) ユーザー名とパスワードを入力します。
- (10) **[保存]** をクリックすると、ドメイン名を使用してカメラを閲覧す ることができます。

注意:設定を有効にするにはデバイスの再起動が必要です。

## 20.1.3 PPPoE 設定

方法:

5. PPPoE 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネットワ ーク] > [PPPoE]です。

✓ PPPoE 有効	
ダイナミックIP	0.0.0.0
ユーザー名	
パスワード	
確認	

図 20-4 PPPoE 設定

- [PPPoE を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にし ます。
- 7. **ユーザー名、パスワード**を入力して、 PPPoE アクセス用のパスワードを 確認します。

**注意:** ユーザー名とパスワードはご利用の ISP によって割り当てられる必要 があります。

<u>/!</u>\

- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。
- [保存] をクリックしてインターフェイスを閉じます。
   注意: 設定を有効にするために再起動する必要があります。

# 20.1.4ポート設定

目的:

カメラのポート番号、例えば HTTP ポート、RTSP ポート、HTTPS ポートなど を設定します。

方法:

 (設定)>[基本設定]>[ネットワーク]>[ポート]、もしくは、[設定]>[高度な 設定]>[ネットワーク]>[ポート]です。から、ポート設定インターフェイ スに入ります。

80
554
443
8000
443 8000

- カメラの HTTP ポート、RTSP ポート、HTTPS ポートおよびカメラのサー バポートを設定します。
   HTTP ポート: デフォルトのポート番号は 80 で、占有されていないポー ト番号であれば何にでも変更できます。
   RTSP ポート: デフォルトのポート番号は 554 で、占有されていないポー ト番号で、1 から 65535 の範囲で変更できます。
   HTTPS ポート: デフォルトのポート番号は 443 で、占有されていないポ ート番号であれば何にでも変更できます。
   サーバポート: デフォルトのポート番号は 8000 で、2000 から 65535 の
  - 範囲の、どのポート番号にでも変更できます。
- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。
- **注意**:設定を有効にするために再起動する必要があります。

# 20.1.5 NAT(ネットワークアドレス変換)の設定

目的:

NAT インターフェイスでは、 UPnP™ パラメータを設定することができます。 ユニバーサルプラグアンドプレイ (UPnP™) は、ネットワーク機器、ソフトウェ ア、およびその他のハードウェアデバイス間の互換性を提供するネットワークア ーキテクチャです。UPnP プロトコルは、デバイスをシームレスに接続し、ホー ムおよび企業環境でのネットワークの実装を簡略化することができます。 この機能を有効にすると、各ポートのポートマッピングを設定の必要なく、カ メラがルータを経由で WAN(ワイドエリアネットワーク) に接続されます。 方法:

- NAT 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネットワー
   ク] > [NAT]です。
- 7. [UPnP™ 機能を有効にする] チェックボックスをチェックします。
- カメラのニックネームを選択するか、デフォルトの名前を使用することが できます。

- 9. ポートマッピングモードを選択します。マニュアルとオートが選択できま す。マニュアルポートマッピングの場合、外部ポートの値をカスタマイズ することができます。
- 10. [保存] をクリックして設定を保存します。

✔ ボートマッピングを有効				
ポートマッピン	グモード 自動		~	
	ボート・タイプ	外部ポート	外部IPアドレス	
~	HTTP	80	0.0.0.0	
<b>~</b>	RTSP	554	0.0.0.0	
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	サーバーポート	8000	0.0.0.0	

図 20-6 UPnP 設定

# 20.2 詳細設定

目的:

SNMP、FTP、E メール、HTTPS、QoS、802.1x などを含むパラメータは、この 節の手順にしたがって設定することができます。

## 20.2.6SNMP 設定

目的:

SNMP 機能を設定することで、カメラのステータス、パラメータ、アラームに 関連する情報を取得し、ネットワークに接続されているカメラのリモートで管 理を行うことができます。

始める前に:

SNMP の設定の前に、 SNMP ソフトウェアをダウンロードし、SNMP ポート を経由してカメラ情報を受信してください。トラップアドレスを設定すること で、アラームイベントおよび異常についてのメッセージを監視センターに送信 することができます。

注意: SNMP バージョンは SNMP ソフトウェアのバージョンと同じにする必要があります。必要なセキュリティのレベルに応じて、異なるバージョンを使用する必要があります。SNMP v1 はセキュリティを提供しません。SNMP v2 ではアクセスするためのパスワードが必要です。また SNMP v3 は暗号化を提供し、ます。バージョン 3 を使用する場合は、 HTTPS プロトコルを有効にする必要があります。

- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)の設定を推奨します。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任で行ってください。

方法:

5. SNMP 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネットワ ーク] > [SNMP]です。

SNMP v1/v2	
SNMPv1 有効	
SNMP v2c 有効	
SNMP通信の書き込み	private
SNMPの読み込み	public
Trap IPアドレス	
Trap ポート	162
Trap コミュニティ	public
SNMP v3	
SNMPv3 有効	
ユーザー名の読み込み	
セキュリティレベル	no auth, no priv 🗸 🗸
認証アルゴリズム	MD5 SHA
認証バスワード	
プライベートキー	DES AES
<i>プ</i> ライベート <del>キ</del> ーバスワード	
ユーザー名の書き込み	
セキュリティレベル	no auth, no priv 🗸 🗸
認証アルゴリズム	● MD5
認証バスワード	
プライベートキー	DES AES
プライベート-キーバスワード	
SNMPその他設定	
SNMPポート	161

図 20-7 SNMP 設定

- 6. [SNMP v1 を有効にする]、[SNMP v2c を有効にする]、 [SNMP v3 を有効に する] のチェックボックスをチェックし、対応する機能を有効にしてくだ さい。
- 7. SNMP の設定

**注意:** SNMP ソフトウェアの設定は、ここでの設定したのと同じにする必要 があります。

8. [保存]をクリックし、設定を保存して終了します。

注意:

- 設定を有効にするために再起動する必要があります。
- 情報漏洩のリスクを下げるためには、SNMP v1 または v2 の代わりに v3
   を有効にすることが推奨されます。

### 20.2.7FTP 設定

目的:

キャプチャした画像を FTP サーバにアップロードを有効にするために FTP サーバに関連する情報を設定することができます。画像のキャプチャはイベン トまたは時間指定のスナップショットタスクによってトリガーされます。

- 方法:
- 7. FTP 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネットワー
   ク] > [FTP]です。

サーバーアドレス	0.0.0.0	
ポート	21	
ユーザー名		匿名
バスワード		
確認		
ディレクトリ構造	ルートディレクトリに保存します。	~
親ディレクトリ	使用機器名	$\sim$
子ディレクトリ	使用カメラ名	$\checkmark$
アップロード形式	🗌 画像をアップロード	
	テスト	

図 20-8 FTP 設定

- 8. FTP のアドレスとポートを入力します。
- 9. FTP の設定; FTP P サーバログインのためのユーザー名とパスワードが必要 です。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者 および/またはエンドユーザーの責任です。

10. ディレクトリ構造と画像保存の間隔を設定します。

ディレクトリ:[ディレクトリ構造]のフィールドで、ルートディレクトリ、 親ディレクトリおよび子ディレクトリを選択できます。親ディレクトリが 選択されている場合は、デバイス名、デバイス番号またはデバイスの IP ア ドレスをディレクトリの名前に利用することができます。子ディレクトリ が選択されている場合は、カメラ名またはカメラ番号をディレクトリの名 前に使用することができます。

画像保存間隔:画像をよりよく管理するために、画像保存間隔を1日から 30日の範囲で設定できます。同じ時間間隔でキャプチャした画像はすべ て、その時間間隔の開始日と終了日から生成された名前のフォルダに保存 されます。

**画像名**:キャプチャした画像ファイルの命名ルールを設定します。ドロッ プダウンリストで**デフォルト**のルールを選択すると以下のデフォルトル ールを使用できます。

IP アドレス\_チャネル番号\_キャプチャ時刻\_イベント種別.jpg (例: 10.11.37.189 01 20150917094425492 FACE DETECTION.jpg)。

または**カスタムプリフィックス**をデフォルト命名ルールに追加してカス タマイズすることもできます。

- 11. [画像アップロード] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。 **画像アップロード:** FTP サーバへのキャプチャ画像のアップロードを有効 化します。
  - FTP サーバへの匿名アクセス(この場合ユーザー名とパスワードは要求されません): FTP サーバーへの匿名アクセスを有効にするには [匿名アクセス ス] のチェックボックスをチェックします。
  - **注意:** 匿名アクセスの機能は、FTP サーバ側でサポートされている必要が あります。
- 12. [保存]をクリックして設定を保存します。

#### 20.2.8E メール設定

目的:

動体検知イベント、ビデオロス、ビデオ干渉などのアラームイベントが検知された場合に指定されたすべての受信者に E メール通知を送信するようにシステムを設定できます。

始める前に:

電子メール機能を使用する前に、 [**ネットワーク**] > [TCP/IP] の下の DNS サー バ設定を行ってください。

方法:

5. TCP/IP 設定 (**[ネットワーク] > [TCP/IP]**) に入り、IPv4 アドレス、IPv4 サ ブネットマスク、IPv4 デフォルトゲートウェイおよび優先 DNS サーバを 設定してください。

注意:詳細な設定については 7.1.1 節 TCP/IP の設定 を参照してください。

- Eメール設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [ネット
   ワーク] > [Eメール]です。
- 7. 以下の設定項目を設定します:

送信者: Eメールの送信者の名前です。

送信者のアドレス:送信者の E メールアドレスです。

SMTP サーバ: SMTP サーバの IP アドレスまたはホスト名(例:

smtp.263xmail.com) です。

**SMTP ポート**: SMTP ポートです。SMTP のデフォルトの TCP/IP ポートは 25 です(セキュアではありません)。また、SSL SMTP ポートは 465 です。

E メールの暗号化: なし、および SSL/TLS が選択できます。SSL または TLS を選択し、STARTTLS を無効にした場合、E メールは SSL または TLS で暗 号化されて送信されます。この暗号化方式では SMTP のポートを 465 と して設定する必要があります。SSL または TLS を選択し、STARTTLS を有 効にした場合、E メールは STARTTLS で暗号化されて送信され、SMTP ポ ートは 25 に設定する必要があります。 注意: STARTTLS を使用する場合には、E メールサーバがプロトコルをサポ ートしていることを確認してください。[STARTTLS を有効にする] チェッ クボックスをチェックしても、E メールサーバがプロトコルをサポートし ていない場合、E メールは暗号化されません。

**添付画像:** アラームの画像を E メールに添付して送信したい場合、[画像 を添付] チェックボックスをチェックしてください。

間隔: 間隔は、添付画像送信のアクション 2 回の間の時間を示します。 認証 (オプション): お使いのメールサーバが認証を必要とする場合、この チェックボックスをチェックして、サーバへのログイン認証を利用するよ うにし、メールアカウントのログインユーザー名とパスワードを入力しま す。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者 および/またはエンドユーザーの責任です。

受信者テーブル: E メールが送信される宛先の受信者を選択します。最大 3 人の受信者を設定できます。

受信者:通知を受けるユーザーの名前です。

受信者のアドレス:通知を受けるユーザーの E メールアドレスです。

送信者	
送信者	
送信者アドレス	
SMTPサーバー	
SMTPポート	25
□ SSL 有効	
インターバル	2秒 🗸 🗌 画像の添付
ユーザー名	
パスワード	
確認	
受信者	
受信者1	
受信者1のアドレス	テスト
受信者2	
受信者2のアドレス	
受信機3	
受信者3のアドレス	

図 20-9 E メール設定

8. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 20.2.9HTTPS 設定

目的:

HTTPS は Web サイトとそれに関連付けられている web サーバに対する認 証により、中間者攻撃に対する防護を提供します。次の手順を実行して https のポート番号を設定します。

たとえば、ポート番号として 443、IP アドレスとして 192.168.1.64 を設定す る場合、Web ブラウザを通じて https://192.168.1.64:443 と入力することでデ バイスにアクセスすることができます。

方法:

- 6. HTTPS 設定インターフェイスを開きます。[設定] > [高度な設定] > [ネット ワーク] > [HTTPS]
- 7. [有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。

□ 有効 HTTPS			
1F3			
作る自己署名	証明書を作成		
作る 証明書要素	求の作成		
署名証明書をインストール			
証明書バス		ブラウザ	アップロード
作成された要求			
作成された要求		削除	ダウンロード
インストールされた証明書			
インストールされた証明書	C=CN, ST=ZJ, L=HZ, OU=embeddedsofteware, H/IP=1	削除	
プロパティ	件名: C=CN, ST=ZJ, L=HZ, OU=embeddedsofteware, H/IP=192.168.1.105, EM=com.cn 発行者: C=CN, ST=ZJ, L=HZ, OU=embeddedsofteware, H/IP=192.168.1.105, EM=com.cn 妥当性: 2015-11-06 01:42:52 ~ 2018-11-05 01:42:52		

図 20-10 HTTPS 設定インターフェイス

- 8. 自己署名証明書または権限を付与された証明書を作成します。
  - 自己署名証明書の作成
  - (5) インストール方式として [自己署名証明書の作成] を選択します。
  - (6) [作る] ボタンをクリックして、作成インターフェイスに入ります。

カントリー	* (利:CN
ホスト名/ IP	*
バスワード	
州または県	
産地	
組織	
組織単位	
Eメール	
	OK         キャンセル

図 20-11 自己署名証明書の作成

- (7) 国、ホスト名/IP、有効期限、その他の情報を入力します。
- (8) [OK] をクリックして設定を保存します。

**注意**: すでに証明書がインストールされている場合は、[自己署名証明書 の作成] はグレーアウトされます。

- 権限を持つ証明書の作成
- (5) インストール方式として [証明書要求を作成してからインストールを 継続] を選択します。
- (6) [作る] ボタンをクリックして、証明書要求を作成します。ポップアップウィンドウで、必要な情報を入力します。
- (7) 証明書要求をダウンロードして、信頼された認証局に送信して署名してもらいます。
- (8) 署名済みの有効な証明書を受信したら、デバイスに証明書をインポー トします。
- 9. 正常に証明書の作成とインストールが完了すると、証明書情報ができます。



図 20-12 インストールされた証明書

10. [保存] ボタンをクリックし、設定を保存します。

### 20.2.10 QoS 設定

#### 目的:

QoS (サービス品質) はデータ送信の優先順位を設定することによって、ネット ワークの遅延やネットワークの輻輳を解決する役に立ちます。

### 方法:

QoS 設定インターフェイスに入ります: [設定] > [高度な設定] > [ネットワ
 一ク] > [QoS]

ビデオ <b>/</b> 音声DSCP	0
イベント/アラームDSCP	0
管理DSCP	0

図 20-13 QoS 設定

 ビデオ/オーディオ DSCP、イベント/アラーム DSCP およびマネジメント DSCP を含む QoS の設定を行います。
 DSCP の適正な値の範囲は 0~63 です。DSCP の値が大きいほど優先度は 高くなります。
 注意: DSCP は、Differentiated Service Code Point のことで、DSCP 値は、IP へ

ッダ内でデータの優先度を指定するために使用します。

- 6. [保存]をクリックして設定を保存します。
- **注意**:設定を有効にするために再起動する必要があります。

## 20.2.11 802.1X 設定

目的:

ネットワークカメラは IEEE 802.1X 標準をサポートしており、機能が有効にな っている場合、IEEE 802.1 X で保護されたネットワークへの接続においては、 カメラデータの安全性が確保され、ユーザー認証が必要になります。

始める前に:

認証サーバを設定する必要があります。サーバの 802.1 X 向けのユーザー名と パスワードを適用し、登録してください。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者および/またはエンドユーザーの責任です。

方法:

6. [設定] > [高度な設定] > [ネットワーク] > [802.1X] から、802.1X 設定インタ ーフェイスに入ります。

✓ IEEE 802.1X 有効		
プロトコル	EAP-MD5	$\checkmark$
EAPOLバージョン	1	~
ユーザー名		
バスワード		
確認		

図 20-14 802.1X 設定

- [802.1X を有効化] チェックボックスをチェックしてこの機能を有効にし ます。
- プロトコル、EAPOL バージョン、ユーザー名、パスワードを含む 802.1X の 設定を行い、確認します。
   注意: EAPOL バージョンは、ルータまたはスイッチと同一にする必要があ ります。
- 9. サーバーにアクセスするユーザー名とパスワードを入力します。
- 10. [保存] をクリックして設定を終了します。

注意:設定を有効にするために再起動する必要があります。

# 第21章 映像/音声設定

目的:

ビデオ設定、オーディオ設定、ROI およびストリーム上での情報表示を設定するには以下の手順にしたがってください。

# 21.1ビデオ設定

方法:

5. [設定] >[基本設定]> [映像/音声] > [ビデオ]、もしくは、[設定] >[高度な設 定]> [映像/音声] > [ビデオ]から、ビデオ設定インターフェイスに入ります。

ビデ	5	ROI	複数ストリーム!	情報表示
	자민	ノームタ	イブ	メインストリーム (ノーマル) 🗸
	ビデ	オタイナ	9	ビデオストリーム
	解像	渡		1280*720P V
	ビッ	1 1 1 1 1	タイプ	可変ビットレート・
	映像	品質		र्टनरम्प 🗸
	フレ	-4V-	-ŀ	30 V fps
	最大	ビットレ	·	2048 Kbps
	ビデ	オエンコ	コーディング	H.264 V
	プロ	フィール	,	र्टनरम्प 🗸
	עכו	- <i>L</i> 0	間隔	50
	SVC	)		OFF V

図 21-1 ビデオ設定

カメラのストリーム種別をメインストリーム(通常)、サブストリームまたは3番目のストリームから選択します。

注意: メインストリームは通常、良好な帯域幅での録画とライブビューに 用いられ、サブストリームは帯域幅が限られている場合のライブビュー表 示に用いられます。 選択したストリーム種別について、次のパラメータをカスタマイズすることができます。

ビデオ種別:

ストリームタイプをビデオストリーム、またはビデオ & オーディオ合成ス トリームから選択します。オーディオ信号は、ビデオ種別がビデオ & オー ディオの場合にのみ記録されます。

解像度:

ビデオ出力の解像度を選択します。

ビットレート種別:

固定または可変のビットレート種別を選択します。

ビデオ画質:

ビットレート種別について可変が選択されている場合、6 段階のビデオ品 質が選択できます。

フレームレート:

フレームレートを設定します。フレームレートは、ビデオストリームが更 新される頻度のことで、フレーム/秒 (fps) で計測されます。高いフレーム レートは映像品質を一貫して維持するので、ビデオストリーム中に動きが ある場合には有利です。

最大ビットレート:

最大ビットレートを 32 から 16384 Kbps までで設定します。高い値にする と、より高品質のビデオとなりますが、より良好な帯域幅が必要です。

注意:最大ビットレート値の上限はカメラプラットフォームに応じて異なり ます。特定のカメラの場合、最大値は 8192 Kbps または 12288 Kbps です。 最大平均ビットレート:

最大ビットレートを設定した場合、それに対応して推奨される最大平均ビ ットレートは[平均ビットレート] ボックスに表示されます。最大平均ビッ トレートは 32 Kbps から設定された最大ビットレートまでの範囲で設定で きます。 プロファイル:

ベーシックプロファイル、メインプロファイル、コーディング用のハイプ ロファイルが選択可能になっています。

フレーム間隔:

フレーム間隔を1から400までで設定します。

SVC:

スケーラブルビデオコーディングは H.264/AVC の標準機能の拡張です。オフ/オンを選択し、SVC 機能を無効化/有効化します。オートを選択すると、 デバイスは、ネットワークの帯域幅が不十分な場合、元のビデオから自動 的にフレームを抽出します。

スムージング:

ストリームのスムーズさを指します。スムージングの値が大きいと、スト リームはよりなめらかになりますが、画質が十分でない可能性があります。 スムージングの値が小さいと、画質は向上しますが、なめらかに見えなく なる可能性があります。

8. [保存]をクリックして設定を保存します。

注意:

ビデオパラメータはカメラのモデルによって異なります。カメラの機能につい ての実際のページの表示を参照してください。

# 21.2音声設定

方法:

4. 音声設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [映像/音声]
 >[音声]

Ľ	デオ 音声 ROI		
	音声圧縮	G.711ulaw	$\checkmark$
	音声入力	LineIn	$\checkmark$
	音量入力	Q	50
	環境ノイズフィルター	OFF	$\checkmark$

図 21-2 音声設定 69 5. 以下の設定項目を設定します。

注意: 音声設定はカメラのモデルによって異なります。

音声エンコード: G.722.1、G.711 ulaw、G.711alaw、G.726、MP2L2 および PCM が選択できます。MP2L2 についてはサンプリングレートと音声ストリーム ビットレートが設定できます。PCM についてはサンプリングレートが設 定できます。

**音声入力**: 接続されたマイクとピックアップのために、それぞれマイク入力とライン入力が選択できます。

入力音量: 0-100 で調整できます。

環境騒音フィルター:オフまたはオンに設定できます。この機能が有効の 場合、環境中のノイズをある程度フィルターできます。

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 21.3 ROI エンコーディング設定

目的:

ROI (関心領域) エンコーディングは関心領域とバックグラウンドの情報を識別してビデオ圧縮を行います。つまり、この技術はエンコーディングリソース を関心領域側により多く割り当て、関心領域の品質を向上し、一方で背景情報 に重点を置かないようにします。

注意: ROI 機能はカメラのモデルによって異なります。

07-25-2016 M	on 11:19:0	)0 J	Enter:0 Leave:0
		C	amera 01
ドローエリア	クリア		
ストリームタイプ			
ストリームタイプ	X1)	V Z FU-6 ()-	-7IL) V
固定リージョン			
□ 有効			
リージョンNo.	1		~
ROIレベル	3		~
リージョン名			

図 21-3 関心領域設定

方法:

- 7. ROI 設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]> [映像/音声] > [ROI]
- 8. ROI エンコーディングのストリーム種別を選択します。
- 9. 固定領域の項目にある [有効化] チェックボックスをチェックします。
- 10. ROI にする **固定領域** を設定します。
  - (1) ドロップダウンリストから、領域番号を選択します。
  - (2) [有効化] チェックボックスをチェックして選択した領域の ROI 機能 を有効にします。
  - (3) [領域指定] をクリックします。マウスをビュー画面上でクリックアン ドドラッグして、ROI 領域にする赤い四角形を描きます。[消去] をク リックすると前に指定した領域をキャンセルできます。完了したら [指定終了] をクリックします。

(4) ROI レベルを選択します。

(5) 選択した領域に対し、領域の名前を入力します。

(6) [保存] をクリックして選択した固定領域の ROI 設定を保存します。

(7) 他の固定領域を設定する場合、手順(1)から(6)を繰り返します。

11. ROI にする 動的領域 を設定します。

(1) チェックボックスをチェックして [顔追跡] を有効化します。

**注意**: 顔追跡機能を有効化する際には、顔検出機能がサポートされ、かつ 有効化されている必要があります。

(2) ROI レベルを選択します。

12. [保存]をクリックして設定を保存します。

注意: ROI レベルは画像品質の向上レベルを意味します。値が大きいほど、画像の品質はよくなります。

# 21.4複数ストリーム上の情報表示

[デュアル VCA 有効化] チェックボックスをチェックすると、対象(例:人物、 車両など) についての情報がビデオストリーム上にマークされます。さらに、 接続された背面デバイスにルールを設定し、ライン横断や侵入などのイベント を検知できます。



図 21-4 ストリーム上の情報表示

# 第22章 画像設定

目的:

表示設定、OSD 設定、プライバシーマスクおよび画像オーバーレイを含む画 像パラメータの設定を行うにはこの章の指示にしたがいます。

# 22.1表示設定

目的:

表示設定では、画像調整、露出設定、日中/夜間切り替え、逆光設定、ホワイトバランス、画像補正、ビデオ調整、その他のパラメータを設定できます。 注意:表示パラメータはカメラのモデルによって異なります。詳細については 実際のインターフェイスを参照してください。

# 22.1.1日中/夜間自動切り替え

方法:

3. [設定] >[基本設定]> [画像] > [表示設定]、もしくは、[設定] >[高度な設定]> [画像] > [表示設定] から、表示設定インターフェイスに入ります。

表示設定 OSD設定 テキストオーバーレイ プライバシーマスク			
07-25-2016 Nov 11:12:40	デイ・ナイト切替	自動切替	~
	▲ 画像設定		
	ブライトネス		50
	コントラスト		50
	彩度		50
	色合い		50
	シャープネス		50
	▼露光設定		
Camera 01	▼デイナイト切替		
	▼逆光設定		
	▼ ホワイトバランス		
	~ 画像補正		
	▼ビデオ設定		
	~ その他		

図 22-1 日中/夜間自動切り替えの表示設定

4. カメラの画像パラメータを設定します。

**注意**:異なる光環境下において画像品質を保証するために、ユーザーが設定で きるパラメータが 2 セット用意されています。

#### ● 画像調整

[輝度] は画像の明るさを示し、1 から 100 までの範囲です。 [コントラスト] は画像のコントラストを示し、1 から 100 までの範囲です。 [彩度] は画像の色の鮮やかさを示し、1 から 100 までの範囲です。 [シャープネス] は画像の輪郭の鮮明さを示し、1 から 100 までの範囲です。

#### ● 露出設定

カメラに固定レンズが備えられている場合、[マニュアル]のみ選択でき、 絞りモードは設定できません。

[オート] が選択された場合、自動絞りレベルは 0 から 100 までで設定す ることができます。

[露出時間] は電子シャッター速度のことで、1 から 1/100,000 の範囲で す。実際の光量の状況に応じて調整してください。

映像の [ゲイン] も 0 から 100 の範囲で手動設定できます。値が大きい ほど、画像は明るくなりますが、ノイズもかなり増幅されます。



#### 図 22-2 露出設定

● 日中/夜間切り替え

個別の監視要件に応じて日中/夜間切り替えモードを選択してください。 日中/夜間切り替えでは、日中、夜間、オート、定期切り替え、またはア ラーム入カトリガーが選択できます。

~Day/Night Switch	
Day/Night Switch	Auto
Sensitivity	4
Filtering Time	5

図 22-3 日中/夜間切り替え

日中:カメラは日中モードに固定されます。

夜間:カメラは夜間モードに固定されます。

オート: カメラは日中モードと夜間モードを光量に応じて自動的に切り替 えます。感度は 0 から 7 までの範囲で、値が大きいほど切り替えが発生 しやすくなります。フィルター時間は日中/夜間切り替えの間の間隔時間 を示します。5 秒から 120 秒の間で設定できます。

**定期切り替え**:開始時間と終了時間を設定し、日中/夜間モードの継続時間 を設定します。

**アラーム入力トリガー:**アラーム入力によって切り替えがトリガーされま す。トリガーされるモードを日中または夜間に設定できます。

スマート補助光:補助光がオンに設定されている場合、照明モードをオートまたはマニュアルに設定できます。

オートを選択すると補助光は実際の光量に応じて変化します。例:現在の 状況が十分に明るい場合、補助光は光量を小さくします。状況の明るさが 十分でない状況では、補助光は自動的に光量を大きくします。

マニュアルを選択すると補助光を距離の調整によって調整できます。例: 対象がカメラに近い場合、デバイスは補助光の光量を小さくします。対象 が遠くはなれている場合、照明の光量は大きくなります。

● 逆光設定

BLC エリア: 強い逆光に向かって対象に焦点を合わせると、対象は暗くな り、明瞭に見えなくなります。BLC は光を補正して手前の対象を明瞭に見 えるようにします。オフ、上、下、左、右、中央、オートが選択できます。 注意: BLC モードがカスタムに設定されている場合、BLC 領域としてライ ブビュー画像上に赤い四角形を描くことができます。

WDR: ワイドダイナミックレンジは画面の明るい部分と暗い部分のコン トラスト差が大きい場合に利用できます。

HLC: ハイライト補正は画像の品質に影響がある強い光源があるような場面で利用できます。

● ホワイトバランス

ホワイトバランスはカメラに白を正しく発色させる機能で、環境に応じて 色温度を調整することができます。

AWB2	-
MWB.	1.4
AWB1	
AWB2	
Locked WB	
Fluorescent Lamp	
Incandescent Lamp	
Warm Light Lamp	
Natural Light	

図 22-4 ホワイトバランス

● 画像補正

**デジタルノイズ低減:** DNR はビデオストリームのノイズを低減します。オフ、ノーマル、エキスパートが選択できます。ノーマルモードでは DNR レベルを 0 から 100 までで設定します。エキスパートモードでの DNR レベルは空間 DNR レベル [0-100] と時間 DNR レベル [0-100] の両方で設定します。

Defog(くもり除去モード):環境にかすみがかかり、画像がぼやけている時にはくもり除去機能を有効化できます。細部が強調され、画像がより明瞭になります。

EIS (電子ブレ補正): EIS はビデオの振動の影響を低減します。

**グレースケール:** グレースケールは [0-255] または [16-235] の範囲を選 択できます。 ● ビデオ調整

**ミラー:** 画像を鏡像転回し、反転した状態で見ることができます。左/右、 上/下、中央およびオフが選択できます。

回転: 16:9 のアスペクト比を完全に利用するために、カメラを狭い映像領 域で使用する場合には回転機能を有効化できます。 設置する際にカメラ を 90 度回転させるか、3 軸レンズを 90 度回転させた上で回転モードを オンに設定すると、シーンの通常画像を 9:16 のアスペクト比で表示させ、 壁などの不要な情報は無視し、シーンの中でより意味のある情報だけを取 得することができます。

**シーンモード**:実際の環境に応じてシーンを屋内、屋外のいずれかから選択します。

ビデオ規格: 50 Hz および 60 Hz が選択できます。それぞれのビデオ規格 に応じて選択してください。通常、PAL 規格では 50 Hz、NTSC 規格では 60 Hz です。

キャプチャモード:撮影視野と解像度に関するそれぞれの要件に応じて選択できるビデオ入力モードです。

レンズ歪曲補正: モーター駆動のレンズを備えたカメラでは、画像がある 程度、歪曲して見えることがあります。この機能をオンにするとこの歪曲 を補正できます。

● その他

一部のカメラのモデルは CVBS、SDI または HDMI 出力をサポートしてい ます。実際のデバイスに応じてローカル出力をオンまたはオフに設定して ください。

# 22.1.2日中/夜間定期切り替え

日中/夜間定期切り替え設定インターフェイスでは、カメラのパラメータを日 中と夜間で個別に設定し、異なる光量下でも画像品質を確保できます。

デイナイト切替		
デイナイト切替	タイミング	~
開始時間	07:00:00	
終了時間	18:00:00	
スマートIR	OFF	~

図 22-5 日中/夜間定期切り替え設定インターフェイス

### 方法:

5. カレンダーアイコンをクリックして切り替えの開始時刻と終了時刻を選択 します。

注意:

- 開始時刻と終了時刻は日中モードに対して適正な時間を示します。
- 時間帯は連続した 2 日間にまたがって開始、終了させることができます。例えば、開始時刻を 10:00 に設定し、終了時刻を 1:00 に設定すると、日中モードは午前 10 時にアクティベートされ、次の日の午前1時に終了します。
- [共通] タブをクリックし、日中モードと夜間モードで共通して適用される パラメータを設定します。

注意: 各パラメータの詳細については 9.1.1 節 日中/夜間自動切り替え を参照してください。

- 7. [日中] タブをクリックし、日中モードに適用されるパラメータを設定して ください。
- 8. [夜間] タブをクリックし、夜間モードに適用されるパラメータを設定して ください。
- 注意:パラメータが変更されると設定は自動的に保存されます。

# 22.2 OSD 設定

目的:

カメラ名、時刻/日付の形式、表示モード、OSD のサイズをカスタマイズでき ます。



図 22-6 OSD 設定

方法:

9. OSD 設定インターフェイスに入ります:[設定]>[高度な設定]>[画像]>

[OSD設定]。

- 10. 必要に応じてカメラ名、日付または週を表示するため、対応するチェック ボックスをチェックします。
- 11. [カメラ名] テキストフィールドにカメラ名を入力します。
- 12. ドロップダウンリストから時刻形式と日付形式を選択します。
- 13. ドロップダウンリストから時刻形式、日付形式、表示モード、OSD サイズ と OSD カラーを選択します。
- 14. テキストオーバーレイを設定します。
  - (3) テキストボックスの前のチェックボックスをチェックしてオンスクリーンディスプレイを有効化します。
  - (4) テキストボックスに文字列を入力します。

注意: テキストオーバーレイは 4 つまで設定できます。

15. テキスト枠の位置と配置を調整します。

左詰め、右詰め、カスタムが選択できます。カスタムを選択した場合、マ ウスでライブビューウィンドウ上のテキスト枠をクリックアンドドラッグ して位置を調整します。

注意:配置調整はテキストオーバーレイ項目にのみ適用されます。 16.[保存]をクリックして設定を保存します。

# 22.3 プライバシーマスクの設定

目的:

プライバシーマスクはライブビデオ上の特定のエリアをカバーし、監視エリア 中の特定の部分がライブビューで見られたり、録画されたりすることを防止で きます。

方法:

- プライバシーマスク設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定]>[画像]>[プライバシーマスク]。
- 8. [**プライバシーマスク有効化**] チェックボックスをチェックして機能を有 効化します。
- 9. [領域指定] をクリックします。



図 22-7 プライバシーマスク設定

- 10. ライブビデオウィンドウ上でマウスをクリックアンドドラッグし、マスク 領域を指定します。
- 注意:同一画像上で 4 つまでの領域を指定することができます。
- 11. **[指定終了]** をクリックして指定を完了するか、**[すべて消去]** をクリックし て設定した領域をセーブせずにすべて消去することができます。
- 12. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 第23章 イベント設定

この節ではネットワークカメラが基本イベントとスマートイベントを含む、ア ラームイベントに反応できるように設定する方法を説明します。

# 23.1基本イベント

この節の指示にしたがうことで、動体検知、ビデオ干渉、アラーム入力、アラ ーム出力、異常などを含む基本イベントを設定することができます。これらの イベントについては監視センター通報、Eメール送信、アラーム出力トリガー などのリンク方式のトリガーにすることができます。

注意: アラームがトリガーされ次第、アラーム情報を PC またはモバイルクラ イアントソフトウェアにプッシュ通知したい場合、[監視センター通報] チェ ックボックスをチェックします。

### 23.1.1動体検知設定

目的:

動体検知機能は、設定された監視シーン内で動く物体を検知し、アラームトリ ガー時に指定した一連のアクションを実行できます。

動く物体を正確に検知し、アラームの誤発報率を低減するために、異なる動体 検知環境向けに、ノーマル設定とエキスパート設定が選択できます。

● ノーマル設定

ノーマル設定では日中でも夜間でも同じセットの動体検知パラメータを適用 します。

タスク 1: 動体検知エリアの設定

方法:

- 7. 動体検知設定インターフェイスに入ります:[設定] >[高度な設定] > [イベン
   ト] > [動体検知]。
- 8. [動体検知を有効化]のチェックボックスをチェックします。

6. 検知した対象を緑の四角形でマークしたい場合、[動体のダイナミック解析を有効化] チェックボックスをチェックします。

注意:検知した対象に緑の四角形を表示させたくない場合、このルールに ついては無効化を選択してください。[設定] > [ローカル設定] > [ライブビ ューパラメータルール] からルールの無効化を選択します。

🗌 動体検知 有効 🔲	モーションの動的解析	を有効
コンフィグレーション	ノーマル・モード	~
07-25-2016 Mon 1	2:03:31	
T	-	
		Camera 01
ドロー停止 すべてク	リアー 感度	

図 23-1 動体検知の有効化

- [領域指定] をクリックします。ライブビデオウィンドウ上でマウスをクリックアンドドラッグし、動体検知領域を指定します。[指定終了] をクリックして領域の指定を完了します。
- 11. (オプション) [すべて消去] をクリックして領域をすべて消去します。
- 12. (オプション) スライダーを操作して検知の感度を設定します。

### タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定



図 23-2 監視スケジュール

方法:

6. 監視スケジュール をクリックして監視スケジュールを編集します。

7. 時間指定バーをクリックアンドドラッグして時間帯を選択します。

月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日	
期間		開始時間				終了時間	
1		00: 00			216	24: 00	
2		00: 00			3 <b>1</b> 6	00: 00	
3		00: 00			3 <b>1</b> 6	00: 00	3 <u>16</u>
4		00: 00			216	00: 00	
5		00: 00			946	00: 00	3 <b>1</b> 6
6		00: 00			3 <b>1</b> 6	00: 00	3 <u>4</u> 5
7		00: 00			216	00: 00	
8		00: 00			946	00: 00	3 <u>4</u> 5
圆 ==ピ ☑ 月曜日	- □ 」すべ □ 火曜[	て選択 日 🗌 水曜日	日日木曜	日 🗌 金8	#日 □ 土	曜日 🗆 日曜日 🔹 ニピー	-

図 23-3 監視スケジュール

注意:選択した時間帯をクリックすると、時間指定バーを操作するか、正確な時間帯を入力することで、時間帯を調整できます。

(オプション) [削除] をクリックして現在の監視スケジュールを消去する
 か、[保存] をクリックすることで設定を保存できます。

マウスをそれぞれの曜日の最後に移動するとコピーダイアログがポップ
 アップし、現在の設定を他の曜日にコピーすることができます。

10. [保存] をクリックして設定を保存します。

注意: 各時間帯の時間は重複できません。最大 8 件の時間帯を各曜日に設定 できます。

タスク 3: 動体検知のリンク方式設定

チェックボックスをチェックしてリンク方式を選択します。 警告音、E メール 送信、監視センター通報、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、トリガー チャンネルおよびアラーム出力トリガーが選択できます。イベント発生時のリ ンク方式を指定できます。

リンケージメジット

ノーマルリンケージ	他の提携
☑ 監視センターへ通知	トリガーアラーム出力 🔛 すべて選択
□ Eメールの送付	
🔲 FTPへのアップロード	
✓トリガーチャンネル	

#### 図 23-4 リンク方式

注意:リンク方式はカメラのモデルによって異なります。

● 警告音

ローカルの警告音をトリガーします。音声出力を備えたデバイスでのみサ ポートされます。

● 監視センター通報

イベント発生時に異常またはアラーム信号をリモートの管理ソフトウェ アに送信します。

● E メール送信

イベント発生時にアラーム情報を E メールでユーザー (複数可) に送信 します。

**注意:** イベント発生時に E メールを送信する場合、事前に 7.2.3 節 を参照して E メール設定を完了してください。
● FTP/メモリーカード/NAS アップロード アラームがトリガーされた時点で画像をキャプチャし、その画像を FTP サーバにアップロードします。

注意:

- FTP アドレスとリモート FTP サーバをまず設定してください。詳細に ついては 7.2.2 節 FTP 設定 を参照してください。
- [設定]>[ストレージ]>[スケジュール設定]>[キャプチャ]>[キャプチャパラメータ] ページから、イベントトリガーによるスナップショットを有効化し、キャプチャ間隔とキャプチャ数を設定します。
- キャプチャ画像は利用可能な SD カードまたはネットワークディス クにアップロードすることもできます。
- チャンネルトリガー
   動体が検知されると、ビデオが録画されます。この機能を利用する場合、
   録画スケジュールを設定する必要があります。詳細情報については 11.1
   節 を参照してください。
- アラーム出カトリガー
   イベント発生時、1 つ異常の外部アラーム出力をトリガーします。
- エキスパート設定

エキスパートモードは主に、日中/夜間切り替え時の感度や各エリアでの対象 の比率を個別に設定するのに使われます。

☑動体検知 有効 □モーションの動的解析を有効		
エンフィグレーション エキスパート・モード 🗸		
07-25-2016 Man 12:22:10	デイ・ナイト切替	スケジュール切替 🗸 🗸 🗸
	開始時間	06:00:00
	終了時間	18:00:00
	エリア	1 🗸
	B	
	感度(	50
3	エリア内にお 🕞	0
Careara 01	ታብኑ	
camera of	感度(	50
ドローエリア すべてクリアー	エリア内にお… 🛛	0

図 23-5 動体検知のエキスパートモード

● 日中/夜間切り替えオフ

方法:

- 7. ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 8. [日中/夜間切り替え] 設定で [オフ] を選択します。
- 9. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 30. 選択したエリアについて、カーソルをスライドさせて感度とエリア上の対象の比率を設定します。
- 11. ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 12. [保存] をクリックして設定を保存します。
- 日中/夜間自動切り替え

方法:

- ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 9. [日中/夜間切り替え] 設定で [オート] を選択します。
- 10. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 11. 選択したエリアの日中の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- 12. 選択したエリアの夜間の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- 13. ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 14. [保存] をクリックして設定を保存します。

● 日中/夜間定期切り替え

方法:

- 9. ノーマル設定モードと同様に検知エリアを指定します。エリアは 8 つま でサポートされています。
- 10. [日中/夜間切り替え] 設定で [スケジュール切り替え] を選択します。

デイ・ナイト切替	スケジュール切替	$\sim$
開始時間	06:00:00	
終了時間	18:00:00	
エリア	1	~

図 23-6 日中/夜間スケジュール切り替え

- 11. 切り替えタイミングの開始時刻と終了時刻を選択します。
- 12. エリア番号をクリックしてエリアを選択します。
- 13. 選択したエリアの日中の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- 14. 選択したエリアの夜間の時間帯について、カーソルをスライドさせて感度 とエリア上の対象の比率を設定します。
- 15. ノーマル設定モードと同様に監視スケジュールとリンク方式を設定します。
- 16. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 23.1.2タンパー検知

目的:

レンズが塞がれた場合にアラームをトリガーし、アラームに対応する特定のア クションを起こすようにカメラを設定することができます。

方法:

7. [設定] >[高度な設定] > [イベント] > [タンパー検知]。 からビデオ干渉設定 インターフェイスに入ります。

勆体検知	タノパー検知	異常	デーナイト変	更アラーム	
🗹 ବ୨୦୦	《一検知 有効				
1U7	設定				_
07-Z	5-2016 <b>H</b> on	17:42	:51		
				-	
				-1	
	1	-		Camena	01
4		-		ounci u	VI.
k⊡-	-停止 すべて	クリアー	感度	0	

図 23-7 ビデオ干渉アラーム

- 8. [**タンパー検知を有効化する**] チェックボックスをチェックしてビデオ干 渉検知を有効化します。
- 9. ビデオ干渉エリアを設定します。10.1.1 節 タスク 1: 動体検知エリアの 設定 を参照してください。
- 10. [編集] をクリックし、ビデオ干渉の監視スケジュールを編集します。監視
   スケジュールの設定は動体検知用の監視スケジュール設定と同様です。
   10.1.1 節 タスク 2: 動体検知の監視スケジュール設定 を参照してください。

- 11. チェックボックスをチェックしてビデオ干渉時のリンク方式を選択して
   ください。警告音、監視センター通報、Eメールおよびアラーム出力のト
   リガーが選択できます。10.1.1 節の タスク 3: 動体検知のリンク方式設
   定 を参照してください。
- 12. [保存] をクリックして設定を保存します。

### 23.1.3異常への対応処理

異常の種別には HDD フル、HDD エラー、ネットワーク切断、IP アドレスコ ンフリクト、カメラに対する不正ログインがあります。

方法:

- 4. 異常設定インターフェイスに入ります: [設定] >[高度な設定] > [イベント]
   >[異常]。
- 5. チェックボックスをチェックして異常アラームに対応するリンク方式を 選択してください。10.1.1 節 タスク 3: 動体検知のリンク方式設定 を参 照してください。

異常タイプ	HDD7	
ノーマルリンケージ		他の提携
🗌 監視センターへ通知		トリガーアラーム出力 🔄 すべて選択
□ Eメールの送付		

#### 図 23-8 異常設定

6. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 23.2スマートイベント

この節の指示にしたがうことで、音声異常検知、焦点ボケ検知、シーン変化検知、侵入検知およびライン横断検知などを含むスマートイベントを設定することができます。これらのイベントについては監視センター通報、Eメール送信、 アラーム出力トリガーなどのリンク方式のトリガーにすることができます。

## 23.2.1 侵入検知の設定

目的:

侵入検知機能は、事前に定義したバーチャル領域において侵入/徘徊する人物、 車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクションを 実行できます。

注意:侵入検知機能はカメラのモデルによって異なります。 方法:

11. [設定] > [高度な設定] > [スマートイベント] > [侵入検知] から侵入検知設 定インターフェイスに入ります。



#### 図 23-9 侵入検知

- 12. [侵入検知有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。
- 13. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストから領域を選択します。
- 14. [領域設定] タブをクリックし、 [領域指定] ボタンを押して領域の指定を 開始します。
- 15. ライブビデオ上でクリックし、検知領域の 4 つの頂点を指定し、右クリ ックで指定を完了します。
- 16.時間しきい値、検知感度および侵入検知のための対象の比率を設定します。 しきい値:範囲は [0 秒-10 秒] で、対象が範囲内で移動する時間しきい値で す。値を 0 に設定すると、領域内に対象が侵入した時点で直ちにアラー ムをトリガーします。
  - 感度:範囲は [1-100] です。感度の値は、アラームのトリガーとなりうる 対象のサイズを定義します。感度が高い場合、非常に小さい対象でもアラ ームがトリガーされます。
  - パーセンテージ: 範囲は [1-100] です。パーセンテージは、アラームのト リガーとなりうる対象が領域を占める割合を定義します。例えば、パーセ ンテージが 50% に設定されている場合、対象が領域に侵入して領域全体 の 50% を超えると、アラームがトリガーされます。
- 17. 他の領域を設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 つの 領域を設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義されて いる領域をすべて消去します。
- 18. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを設定します。
- 19. [リンク方式] をクリックして、侵入検知に対応するリンク方式(監視セン ター通報、E メール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、チャン ネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することができま す。
- 20. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 23.2.2 ライン越え検知の設定

目的:

ライン横断検知機能は、事前に定義したバーチャルラインを横断する人物、車両またはその他の対象を検知し、アラームトリガー時に特定のアクションを実行できます。

**注意:**ライン横断検知機能はカメラのモデルによって異なります。

方法:

12. [設定] > [高度な設定] > [スマートイベント] > [ライン越え検知] からライン ン越え検知設定インターフェイスに入ります。

ライン越え検知	進入検知				
☑ 進入検知					
バーチャルエ	IJ7	1	~		
08-10-20	16 Wed 17	:31:30	B	era 01	
ドローエリア	·	7			
方向	A<->B	~			
感度	0	50			



13. [進入検知有効化] チェックボックスをチェックして機能を有効化します。

- 14. 検知設定を行うには、ドロップダウンリストからラインを選択します。
- 15. [領域設定] タブをクリックし、[領域指定] ボタンをクリックするとライブ ビデオ上にバーチャルラインが表示されます。
- 16. ラインをクリックアンドドラッグし、ライブビデオ城の任意の位置に移動 させることができます。ラインをクリックすると、2 つの赤い四角形が両 端に表示されます。この赤い四角形をクリックアンドドラッグすることで ラインの形状と長さを指定できます。
- 17. ライン越え検知の方向を選択します。方向を A<->B、A->B、B->A のいずれ かから選択できます。

A<->B: B サイドの矢印のみ表示; ラインを横断する対象をどちら向きの方 向でも検知でき、アラームが起動されます。

A->B: 設定されたラインを A サイドから B サイドに横断する対象のみ 検知できます。

B->A: 設定されたラインを B サイドから A サイドに横断する対象のみ 検知できます。

- スライダーをクリックアンドドラッグして、検知感度を設定します。
   感度:範囲は [1-100] です。値が高いほど、ラインを横断する行為を検出しやすくなります。
- 19. 他のラインを設定する場合、上記手順を繰り返してください。最大 4 本 のラインを設定できます。[消去] ボタンをクリックすると、すでに定義さ れているラインをすべて消去します。
- 20. [監視スケジュール] をクリックして監視スケジュールを編集します。
- 21. [リンク方式] をクリックして、ライン横断検知に対応するリンク方式(監 視センター通報、E メール送信、FTP/メモリーカード/NAS アップロード、 チャンネルのトリガー、アラーム出力のトリガーを含む)を選択することが できます。
- 22. [保存] をクリックして設定を保存します。

# 第24章 ストレージ設定

始める前に:

録画設定を行う前に、ネットワークストレージデバイスかローカルストレージ デバイスが設定されていることを確認してください。

# 24.1録画スケジュール設定

目的:

カメラが行う録画には 2 種類あります:マニュアル録画とスケジュール録画 です。この節の指示にしたがって、スケジュール録画の設定を行います。デフ オルトではスケジュール録画の録画ファイルはローカルストレージまたはネ ットワークディスクに保存されます。

方法:

7. 録画スケジュール設定インターフェイスに入ります:[設定] > [高度な設定]>[ストレージ]>[記録スケジュール]。

プリ記録		5秒			$\checkmark$			
ポスト記録		5秒			~			
上書きする		(ู่นบ			~			
🛃 スケジュー,	ル録画 有効	I						
							編集	
								1
								■ タイミング
0	2 4	6	8 10	) 12 1	14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> </ul>
0月曜日	2 4	6	8 10	) 12 1	14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> </ul>
0 月曜日 火曜日	2 4	6	8 10	) 12 1	14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> </ul>
0 月曜日 火曜日 水曜日	2 4	6	8 10	0 12 1	14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> <li>モーション/アラー</li> </ul>
0 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日	2 4	6	8 10	) 12 1	14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> <li>モーション/アラー</li> <li>モーション&amp;アラー</li> </ul>
0 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日	2 4	6	8 10		14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> <li>モーション/アラー</li> <li>モーション&amp;アラー</li> <li>モーション&amp;アラー</li> </ul>
0 月曜日 火曜日 水曜日 木曜日 金曜日 十曜日	2 4	6	8 10		14 16	18 20	22 24	<ul> <li>タイミング</li> <li>動体検知</li> <li>アラーム</li> <li>モーション/アラー</li> <li>モーション&amp;アラー</li> <li>モーション&amp;アラー</li> <li>その他</li> </ul>

図 24-1 録画スケジュール設定

8. [有効化] チェックボックスをチェックしてスケジュール録画を有効化し ます。 9. カメラの録画パラメータを設定します。

プリ記録	5秒	~
ポスト記録	5秒	~
上書きする	(おい)	~

図 24-2 録画パラメータ

事前録画:スケジュールされた時間またはイベントの前に、録画を開始しておく時間を示します。例えば、アラームが10時に録画をトリガーする場合に、事前録画時間が5秒に設定されていると録画は9:59:55に始まります。

事前録画時間は、事前録画なし、5 秒、10 秒、15 秒、20 秒、25 秒、 30 秒、無制限のいずれかに設定できます。

事後録画: スケジュールされた時間またはイベントの後に、録画を停止するまでの時間を示します。例えば、アラームが11時に録画停止をトリガーする場合に、事後録画時間が5秒に設定されていると録画は11:00:05に停止します。

事後録画時間は、5 秒、10 秒、30 秒、1 分、2 分、5 分、10 分のい ずれかに設定できます。

● ストリーム種別:録画のストリーム種別を選択します。

注意:録画パラメータ設定はカメラのモデルによって異なります。

- 10. [録画種別] を選択します。録画種別は、連続、動体検知、アラーム、動体 検知 | アラーム、動体検知 & アラーム、イベントのいずれかに設定でき ます。
  - 連続

[連続] を選択した場合、録画はスケジュールした時間にしたがって自動的に開始されます。

● 動体検知トリガーによる録画

[動体検知] を選択した場合、動体が検知されると、ビデオが録画されます。

録画スケジュールの設定に加えて、動体検知領域を設定し、動体検知の リンク方式設定インターフェイスで [トリガーチャンネル] チェック ボックスをチェックする必要があります。詳細情報については 10.1.1 節の タスク 1: 動体検知エリアの設定 を参照してください。

- アラームトリガーによる録画
   [アラーム] を選択した場合、ビデオは外部アラーム入力チャンネルからアラームがトリガーされた場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[アラーム種別]を設定し、アラーム入力のリンク方式設定インターフェイスで[トリガーチャンネル]
   チェックボックスをチェックする必要があります。
- 動体検知 & アラームによる録画
   [動体検知 & アラーム] を選択するとビデオは動体が検知され、かつ、 アラームが同時にトリガーされた場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[動体検知] および [アラー入力設定] インターフェイスで設定を行う必要があります。詳細情報については 10.1.1 節 を参照してください。
- 動体検知 | アラームによる録画
   [動体検知 | アラーム] を選択するとビデオは外部アラームがトリガーされるか、または動体が検知された場合に録画されます。
   録画スケジュールの設定に加えて、[動体検知] および [アラー入力設定] インターフェイスで設定を行う必要があります。詳細情報については 10.1.1 節を参照してください。
- イベントトリガーによる録画
   [イベント]を選択した場合、イベントがトリガーされると、ビデオが 録画されます。録画スケジュールの設定に加えてイベント設定を行う必 要があります。

- 11. [録画種別] を選択し、時間バーの上でクリックアンドドラッグし、録画ス ケジュールを設定します。
- 12. [保存]をクリックして設定を保存します。

# 24.2スナップショット設定

目的:

スケジュールによるスナップショットとイベントトリガーによるスナップショットを設定することができます。キャプチャされた画像はローカルストレージまたはネットワークストレージに保管できます。

方法:

- スナップショット設定インターフェイスに入ります: [設定] > [高度な設定]>[ストレージ] > [スナップショット]。
- 9. [パラメータ] タブからキャプチャパラメータを設定します。
  - (1) [タイミングスナップショットを有効化] チェックボックスをチェックして継続的なスナップショットを有効にします。
  - (2) 画像フォーマット、解像度、画質およびキャプチャ間隔を選択します。
  - (3) [イベントトリガースナップショットを有効化] チェックボックスをチ ェックしてイベントトリガーによるスナップショットを有効にします。
  - (4) 画像フォーマット、解像度、画質、キャプチャ間隔およびキャプチャ回数を選択します。

記録スケジュール ストレー	ジマネジメント NAS スナップショット
h (~~	
54275	
🗹 タイミング・スナップシ	ョット有効
フォーマット	JPEG 🗸
解像度	1280*960 🗸
品質	
インターバル	0 ミリセカンド 🗸
イベントトリガー	
☑ イベントトリガースナ:	プショット有効
フォーマット	JPEG 🗸
解像度	1280*960 🗸
品質	
インターバル	0 ミリセカンド 🗸
番号をキャプチャ	4

図 24-3 キャプチャパラメータ設定

10. スナップショット 2 回の間の時間間隔を設定します。

11. [保存] をクリックして設定を保存します。

## 24.3 NAS の設定

始める前に:

録画ファイル、ログファイル、画像などを保存するには、ネットワークディス クはネットワーク内で利用可能でかつ、適切に設定されている必要があります。 **方法:** 

- 4. NAS を追加します。
  - (1) [設定] > [高度な設定]>[ストレージ] > [NAS] から NAS 設定インターフ ェイスに入ります。

HDD No.	タイプ	サーバーアドレス	ファイルバス
1	NAS		
取り付けタイ	プ NFS 🗸	ユーザー名	パスワード
2	NAS		
3	NAS		
4	NAS		
5	NAS		
6	NAS		
7	NAS		
8	NAS		

図 24-4 ネットワークディスクの追加

- (2) ネットワークディスクの IP アドレスを入力し、ファイルパスを入力し ます。
- (3) マウント種別を選択します。NFS および SMB/CIFS が選択できます。
   SMB/CIFS が選択された場合、セキュリティを確保するためにユーザー
   名とパスワードを設定できます。

注意: ファイルパスを作成するには NAS ユーザーマニュアル を参照 してください。



- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、 すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワ ードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高め るため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数 字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字 を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置 者およびエンドユーザーの責任です。
- (4) [保存] をクリックし、ネットワークディスクを追加します。
- 5. 追加されたネットワークディスクを初期化します。
  - (3) [設定] > [高度な設定]>[ストレージ] > [ストレージマネジメント] から HDD 設定インターフェイスに入ると、ディスクの最大容量、空き容量、 ステータス、種別およびプロパティが確認できます。

12Ĵ	最スケジュール	ストレージマネ	ジェント	NAS	スナップショット				
		1							
	HDD機器リスト								フォーマット
	HDD No.	容量	フリース	ペース	トリガの状態	タイプ	プロバティ	進捗	
	1	3.68GB	0.75G	в	正常	ローカル	読込/書込		
	ハードディスク	容量配属							
	最高画像数	0	).75GB						
	画像のための雪	2き容量 0	).75GB						
	最高録画容量	2	2.75GB						
	録画用空き容量	<u>+</u> 0	).00GB						
	画像の比率	2	25			%			
	録画の比率	7	75			%			

保存

図 24-5 ストレージ管理インターフェイス

(4) ディスクのステータスが [未初期化] の場合、対応するチェックボッ クスをチェックしてディスクを選択し、[フォーマット] をクリックし てディスクの初期化を開始します。

初期化が完了するとディスクのステータスは [正常] になります。

HDD機器リスト							フォーマット
HDD No.	容量	フリースペース	トリガの状態	タイプ	プロパティ	進捗	
<b>1</b>	3.68GB	0.75GB	正常	ローカル	読込/書込		

図 24-6 ディスクステータスの確認

- 6. 録画および画像の割り当て容量を定義します。
  - (3) 画像用および録画用に割り当てパーセンテージを入力します。
  - (4) [保存] をクリックしてブラウザページを更新し、設定をアクティベートします。

ハードディスク容量配属	
最高画像数	0.00GB
画像のための空き容量	0.00GB
最高録画容量	0.00GB
緑画用空き容量	0.00GB
画像の比率	25 %
録画の比率	75 %

図 24-7 割り当て容量設定

# 第25章 再生

目的:

この節ではリモートで録画され、ネットワークディスクや SD カード上に保存 されたビデオファイルの閲覧方法を解説します。

方法:

4. メニューバーの再生をクリックして再生インターフェイスを開きます。



図 25-1 再生インターフェイス

5. 日付を選択して [検索] をクリックします。

•	◀ ◀ 8月 2016 ▶ ₩							
Β	月	火	水	木	金	±		
31	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31	1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10		
<b>Q、</b> 検索								

図 25-2 ビデオ検索

● をクリックしてその日付で見つかったビデオファイルを再生します。
 再生インターフェイスの下部にあるツールバーを使って再生プロセスをコントロールできます。

		*	IÞ		e n	*
--	--	---	----	--	-----	---

図 25-3 再生ツールバー 表 25-1 ボタンの説明 ■ ■

ボタン	操作	ボタン	操作	
	再生	0	画像のキャプチャ	
н	一時停止	* /*	ビデオファイルのクリ ッピングの開始/停止	
	停止		音声オンおよびボリュ ームの調整/ミュート	
	スピードダ ウン		画像ダウンロード	
*	スピードア ップ	IÞ	フレームごとの再生	
<b>⋳</b> / <mark>0</mark>	デジタルズ ームの有効 化/無効化		録画ダウンロード	

**注意:** ローカル設定インターフェイスから、ビデオファイルを画像をダウンロ ードして再生するためのローカルファイルパスを選択できます。

[再生時間設定]フィールドに時間を入力して そクリックすることで、 再生ポイントを位置指定できます。 © © をクリックするとプログレスバー 上でズームイン/アウトができます。

再生時間のセット									
00 00 00 🔶									

図 25-4 再生時間設定

		2016-08-08 11	41.18		⊚€
11:30	11:35	11:40	11:45	11:50	11:55

図 25-5 プログレスバー

プログレスバー上の異なる色のビデオは異なるビデオ種別を示します。

■コマンド ■タイミング ■アラーム ■手動

図 25-6 ビデオ種別

# 付録

# 付録 1 SADP ソフトウェアの概要

#### ● SADP の解説

SADP (アクティブデバイス検索プロトコル) はユーザーフレンドリーでインス トールプロセスの不要なオンラインデバイス検索ツールの一種です。アクティ ブなオンラインデバイスをお使いのサブネット上で検索し、デバイス情報を表 示します。デバイスの基本的なネットワーク情報の変更もこのソフトウェアか ら実施できます。

### ● アクティブデバイスのオンライン検索

### ♦ オンラインデバイスの自動検索

SADP ソフトウェアを起動するとコンピュータが属しているサブネット上で 15 秒ごとにオンラインデバイスが自動的に検索されます。オンライン デバイスインターフェイス上に見つかったデバイスの情報と総数が表示 されます。デバイス種別、IP アドレスおよびポート番号等のデバイス情報 が表示されます。

					SA	DP				- • ×
<u></u> (	Online Devices	🕡 Help								
<b>(</b> ) 1	otal number of onli	ne devices: 3				Save as Ex	cel @ Refresh	Modify Network Para	meters	
	Device Type	IPv4 Address	Security	Port	Software Version	IPv4 Gateway	HTTP Port	IP Address: Port:	192.168.1.64 8000	
001	XX-XXXXXXXXXXX XX-XXXXXXXXXXXX	192.168.1.64	Inactive	8000	Vx.x.xxbuild xxxxxx	192.168.1.1	80	Subnet Mask:	255.255.255.	0
003	xx-xxxxxxxxx	192.168.1.64	Active	8000	Vx.x.xbuild xxxxxx	192.168.1.1	80	IPv4 Gateway:	192.168.1.1	
								IPv6 Address:		
								IPv6 Gateway:		
								IPv6 Prefix Length:	0	
								HTTP Port:	80	
								Device Serial No.:	XX-XXXXXXXX	-XXXXXXXXX
								Enable DHCP		
							i	Password		Save
								Device Activation		
								New Password:	•••••	
								Strong		
								Confirm Password:		014
										UK
•							•			

図 A.1.1 オンラインデバイスの検索

注意:

<u>s</u>\_\_\_

デバイスはオンラインになった後、15 秒以内に検索され、リストに表示 されます。オフラインになったデバイスは45 秒以内にリストから削除さ れます。

♦ オンラインデバイスのマニュアル検索

Refresh をクリックしてオンラインデバイスリストをマニュアルで
 更新することもできます。新しく検索されたデバイスがリストに追加
 されます。.

▲ 各カラムの見出し部分にある ▲ または ▼ をクリックして情報の並び替えができます。 をクリックするとデバイステーブルが展開され、右側のネットワークパラメータパネルが非表示になります。
または ● をクリックするとネットワークパラメータパネルが表示されます。

● ネットワークパラメータの変更

方法:

- デバイスリストから変更したいデバイスを選択すると、右側の [ネットワ ークパラメータ変更] パネルにそのデバイスのネットワークパラメータが 表示されます。
- 5. IP アドレスやポート番号など、変更可能なネットワークパラメータを編集 してください。
- [パスワード] フィールドにデバイスの管理アカウントのパスワードを入 カし、 Save をクリックして変更を保存します。

- 個人情報とお使いのシステムのセキュリティを保持する観点から、すべての機能およびネットワークデバイスに対して強力なパスワードを使用することを強く推奨します。製品のセキュリティを高めるため、ご自分で選択した強力なパスワード(大文字、小文字、数字、特殊記号のうち、少なくとも3つのカテゴリで構成された文字を8文字以上含むパスワード)を設定するようお勧めします。
- すべてのパスワードやその他のセキュリティの適切な設定は、設置者およびエンドユーザーの責任です。

Modify Network Para	Modify Network Parameters						
IP Address:	192.168.1.64						
Port:	8000						
Subnet Mask:	255.255.255.0						
IPv4 Gateway:	192.168.1.1						
IPv6 Address:	:						
IPv6 Gateway:	:						
IPv6 Prefix Length:	0						
HTTP Port:	80						
Device Serial No.:	XX-XXXXXXX-XXXXXXX						
Enable DHCP							
Password	Save						

図 A.1.2 ネットワークパラメータの変更

# 付録 2 ポートマッピング

以下の設定は TP-LINK ルータ (TL-WR641G) 向けです。設定はルータのモデル によって異なります。 方法:

4. 以下に示すように、[WAN 接続種別] を選択します:

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	WAN	
Status	WAN Connection Type:	PPPoE 💌
Quick Setup     Basic Settings     Network     I AN	User Name: Password:	Static IP Static IP PPPoE 802.1X + Dynamic IP
WAN     MAC Clone	Password.	BigPond Cable

図 A.2.1 WAN 接続種別の選択

5. IP アドレスやサブネットマスク設定を含むルータの [LAN] パラメータを 下図のように設定します。

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	LAN	
Status     Quick Setup     Settings     Network     LAN	MAC Address: IP Address: Subnet Mask:	00-14-78-6A-DB-0C 192.168.10.1 255.255.255.0
WAN     MAC Clone		Save

図 A.2.2 LAN パラメータの設定

 [フォワーディング] 仮想サーバでポートマッピングを設定します。デフォ ルトではカメラはポート 80、8000 および 554 を利用します。これらのポ ートの値は Web ブラウザまたはクライアントソフトウェアから変更でき ます。 例:

カメラが同じルータに接続されている場合、一方のカメラのポートを IP アド レス 192.168.1.23 上の 80、8000 および 554 に設定し、別のカメラのポート を IP 192.168.1.24 上の 81、8001、555、8201 に設定できます。以下の手順を 参照してください:

方法:

- 5. 上述の設定の通り、ポート 80、8000、554 および 8200 を 192.168.1.23 の
   ネットワークカメラにマップします。
- ポート 81、8001、555 および 8201 を 192.168.1.24 のネットワークカメ ラにマップします。
- 7. [すべて] または [TCP] プロトコルを有効化します。
- 8. [有効化] チェックボックスをチェックし、[保存] をクリックして設定を保 存します。

108M Wireless Router Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	Virtu	al Servers			
Status	ID	Service Port	IP Address	Protocol	Enable
Quick Setup	1	80	192.168.10. 23	ALL 🗸	*
Basic Settings + Network	2	8000	192.168.10. 23	ALL 🖌	~
+ Wireless	3	554	192.168.10. 23	ALL 🔽	~
+ DHCP	4	8200	192.168.10. 23	ALL 🔽	*
<ul> <li>Forwarding</li> <li>Virtual Servers</li> </ul>	5	81	192.168.10. <sub>24</sub>	ALL 🔽	~
Port Triggering	6	8001	192.168.10. 24	ALL 💙	~
• DMZ • UPnP	7	555	192.168.10. 24	ALL 🔽	~
+ Security	8	8201	192.168.10. 24	ALL 🔽	~
<ul> <li>Static Routing</li> <li>Dynamic DNS</li> <li>Maintenance</li> <li>System Tools</li> </ul>	Commo	n Service Port:	DNS(53) C	Clear All	▼ ave

図 A.2.3 ポートマッピング

注意: ネットワークカメラのポートは他のポートと衝突してはいけません。例 えば一部のルータの Web マネジメントサポートは 80 番です。カメラのポー トが管理ポートと同じである場合、変更してください。 ※操作方法や機器トラブルの場合は、下記までご連絡ください。

GRASPHERE

株式会社 グラスフィア ジャパン

本社技術センター/ロジスティクスセンター 〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-1-11 NNT ビル マーケティンググループ TEL 03-6661-7151 FAX 03-6661-7152

URL

http://www.grasphere.com