IPカメラでONVIFを有効にする手順





【GJデザインFW】IPカメラでONVIFを有効にする手順

IPカメラにてONVIFプロトコルを使用するときにはカメラのweb管理画面でONVIFの設定を有効にしてください。

【IPカメラのweb管理画面】 [環境設定]-[ネットワーク]-[詳細設定]-[統合プロトコル]の順番で画面を開く

 「Open Network Video Interfaceを有効化」にチェックを入れて ユーザリストの [追加]をクリック ②「ユーザ名」「パスワード」「確認(パスワードを 再入力)」入力して「管理者」を選択してOKをクリ ック

GRASPHERE	ライブビュー 再生	画像	環境設定		ユーサ	ザーの追加		×
			(+0-1-		Ιſ	ユーザー名	admin	
🖵 🗆 אול	SNMP FTP Email HTTP:	S QoS 802.1x	RTMP 統官ノロ	トコル ネットワークサービス			数字、小文字、大文字および特殊 号(#\$%&'()*+ - /:<=>?の[]^ `{]}~ フ	記 Z
📄 システム	Open Network Video Interfaceを	E有効化					ペース)が利用できます。	
🚱 ネットワーク	Open Network Video Inte 18.12					パスワード	•••••	 一 <i>□</i> ●
基本設定			_				8~16文字までで、大文字、小文 字、数字および特殊記号(I''#\$%&!)
詳細設定	ユーザーリスト						*+,/:;<=>?@[\]^_`{\}~ スペース)が 用できます。上述の内、少なくと	⁽ 利 も2
0 . ドデオとオーディオ	No.	ユーザー名		ユーザータイプ			種類の又子を含める必要かありま す。	
10 C/ 1 C/ 1 / 1						確認	• • • • • • • • •	
🔟 画隊						ユーザータイプ	○ メディアユーザー	
直 イベント							○ オペレーター	
🖺 ストレージ					L		● 管理者	
							ок	キャンセル

【GJデザインFW】IPカメラでONVIFを有効にする手順

③ユーザの登録が完了したら[保存]をクリック

GRASPHERE	ライブビュー	再生	画像	環境設定	ک	
ロ ーカル	SNMP FTP	Email HTTPS	QoS 802.1x	RTMP	- 統合プロトコル	ネットワークサービス
	Open Netw Open Network	ork Video Interfaceを存 Video Inte 18.12	司効化			
基本 政定 詳細設定	ユー ザ ーリ: No.	۱۰	ーザー名			<u>追加</u> 変更 削除 ユーザータイプ
 ビデオとオーディオ 画像 	1		admin			管理者
□ イベント						
		R 方				



【スピードドーム】 IPカメラでONVIFを有効にする手順

【IPカメラのweb管理画面】 **画面右側の[② 歯車マーク]→[ネットワーク]-[プラットフォームアクセス]-[ネットワークビデオインター** フェース]の順番でクリックする

①[有効化]をチェックして[digest]にチェックする
 ② + 追加 をクリックする

③「ユーザ名」「パスワード」「パスワード 確認(パスワードを再入力)」して「管理者」 を選択してOKをクリック

ようこ	c						ユーザー追加	×
۲ <u> </u>	共通設定	ISUP	Guarding Vision	ネットワークビデオインタ	SDK サービス	I	7 <i>−</i> +f <i>−</i> ≉	
	ローカル		有	b ()	•		admin	
Þ	システム >		バージョン番	号 19.12			パスワード・	
-	ネットワーク ^		認証モー		Digest	L	•••••	
(AI)	ネットワーク設定				Digest		强	
5.	ネットワークサービス					T	パスワード確認*	
ËĚ	プラットフォームア			番号 ユーザー名	ユー	·5		
	ビデオおよび音声						ユーザータイプ	
Ŷ	画像				データがありません		○ ビデオユーザー ○ オペレータ ● 管理者	
	PTZ						OK キャンセル	
_	ストレージ 🗸 🗸 🗸			保存				



【スピードドーム】 IPカメラでONVIFを有効にする手順

④ユーザの登録が完了したら[保存]をクリック

ようこ	£				
Ē	共通設定	ISUP Guarding Vision	ネットワークビデオインタ	SDK サービス	
	ローカル	有效			
Ļ	システム 🗸	バージョン番号	÷ 19.12		
ÂÌ	ネットワーク ^	認証モート	C Digest&ws-username token	• Digest	
ч r	ネットワーク設定		十 追加 前 削除		
	イットワークリーヒス プラットフォームア		番号 ユーザー名	ユーザータイプ	操作
	ビデオおよび音声		1 admin	管理者	<u>/</u> ū
Ŷ	画像				
ಿ	PTZ				
	ストレージ ✓				
	イベント 〜				





【オリジナル】IPカメラでONVIFを有効にする手順

【IPカメラのweb管理画面】 [環境設定]-[ネットワーク]-[詳細設定]-[統合プロトコル]の順番で画面を開く

 「ONVIFを有効化」にチェックを入れてユーザリストの[追加] をクリック

②「ユーザ名」「パスワード」「確認(パスワードを 再入力)」して「管理者」を選択してOKをクリック

	ライブビュー 再生 画像 環境設定	<u>-</u> ب	ザーの追加	×
只 ローカル	SNMP FTP Email ブラットホームへのアクセス HTTPS QoS 802.1x 統合プロトコル ネットワークサー		ユーザー名	admin
 システム システム ネットワーク 基本設定 	☑ ONVIFを有効化ONVIFパージョン18.12			数字、小文字、大文字および特殊記 号(!#\$%&'()*+,/;<=>?@[]^_`{}~ ス ペース)が利用できます。
詳細設定 ビデオとオーディオ	ユーザーリスト 追加 変更 削除 No. ユーザー名 ユーザータイプ		パスワード	●●●●●●●●
画像ゴイベント				8~16文字までで、大文字、小文 字、数字および特殊記号(!"#\$%&'() *+,-/:;<=>?@[\]^_`(1)~スペース)が利 田できます。上述の内、小なくとち?
目 ストレージ		T		種類の文字を含める必要がありま す。
			確認	••••••
			ユーザータイプ	○ メディアユーザー
				○ オペレーター
				 管理者
		Ľ		OK キャンセル

【オリジナル】IPカメラでONVIFを有効にする手順

③ユーザの登録が完了したら[保存]をクリックします。

	ライブビュ	.—	再生	画像	環境調	婝			
🖵 ローカル	SNMP	FTP	Email	プラットホームへのアクセス	HTTPS	QoS	802.1x	統合プロトコル	ネットワークサービス
🖻 システム		NVIFを有法	効化						
€ ネットワーク	ONVI	Fバージョ	シ	18.12					
基本設定		ーザーリス	ζ۴					追加	変更創除
詳細設定	No.			ユーザー名				ユーザータイプ	
Vデオとオーディオ	1			admin				管理者	
■ 画像									
コントレージ									
		B	保存						