

LocalPlayback3

ユーザーマニュアル



目次

第1章	概要	2		
1.1				
1.2	実行環境			
1.3	条約			
1.4	バージョンとマニュアル	2		
第2章	再生	3		
2.1	ビデオファイルの検索	3		
2.2	ビデオファイルの再生	5		
2.3	ビデオファイルのダウンロード	8		
	2.3.1 ファイルによるダウンロード	8		
	2.3.2 時間によるダウンロード	8		
第3章	ログ検索	10		
第4章	設定	11		



第1章 概要

1.1 説明

ローカルプレイバックソフトウェアは、リモートバックアップソフトウェアからダウンロードしたビデオファイルを再生するために使用されます。また、デバイスのSDカード、ディスク、またはディスクグループ(DVR, NVR, DVSなど)を接続して、ローカルプレイバックソフトウェアを使用して、保存されているビデオファイルを再生することもできます。

注意:リモートバックアップソフトウェアの詳細については、リモートバックアップソフトウェアの取扱 説明書を参照してください。

1.2 実行環境

オペレーティングシステム:Microsoft Windows7/Windows8/Windows10/Windows2008(32ビットまたは64ビット), Microsoft Windows XP SP3/Windows2003
CPU:Intel Pentium IV@3.0GHz以上
RAM:1GB以上
ビデオカード:RADEON X700シリーズ
ビデオメモリ:256MB以上の表
示:1024*768以上の解像度

1.3 条約

説明を簡単にするために、以下の章では「ローカルプレイバックソフトウェア」を「ソフトウェア」と定義します.

1.4 バージョンとマニュアル

ソフトウェアをインストールしたら、デスクトップを ダブルクリックしてソフトウェアを実行します.ソフトウェアページ右上の アイコンをクリックすると、バージョン情報が表示され、ソフトウェア取扱説明書が表示されます.

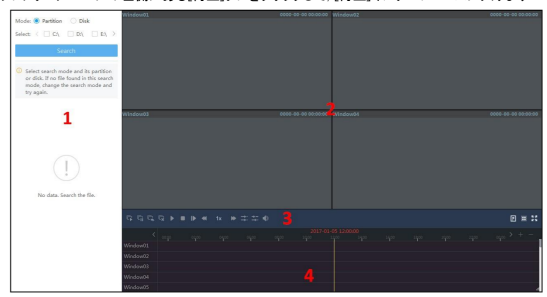


第2章 再生

目的:

デバイスSDカード, ディスク, ディスクグループに保存されているビデオファイル, または再生モジュールのリモートバックアップソフトウェアからダウンロードしたビデオファイルを検索して再生できます. また, ビデオファイルをパソコンにダウンロードすることもできます.

ソフトウェアページの左側にある「再生」タブをクリックして、「再生]インターフェースに入ります。



再生ページのエリア:

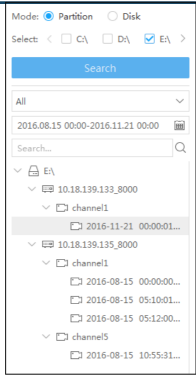
- 1 サーチエリア
- 2 再生エリア
- 3ツールバーエリア
- 4 タイムラインエリア

2.1 ビデオファイルの検索

ステップ:

- 1. 「検索」領域で、検索モードとして「分配」または「ディスク」を選択します.
 - パーティションで検索:すべてのローカルパーティションが表示され、リモートバック アップソフトウェアからダウンロードしたビデオファイルを検索できます.
 - 「ディスクによる検索」:装置SDカード, ディスク, またはディスクグループに保存されているビデオファイルを検索します.
- 2. [確認]分野のチェックボックスをオンにして、パーティションまたはディスクを確認します。
- 3. 「検索」をクリックして、ファイルの検索を開始します、選択したパーティションまたはハード ディスクのすべてのビデオファイルと記録ソースデバイスが左パネルに表示されます。





- 4. (オプション)ファイラー条件を設定して、検索結果をフィルタリングすることができます.
 - 録画タイプ: ✓ クリック

ドロップダウンリストを展開し、連続記録、モーション検出記録、アラームトリガ記録などの 録画タイプを選択して、指定されたビデオファイルをフィルタリングします.

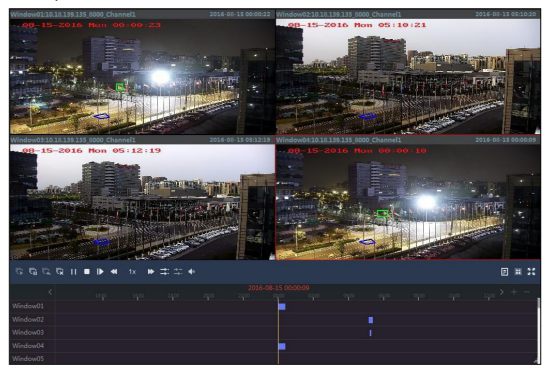
- 録画時間: ■クリックして, フィルタの期間の開始時間と終了時間を指定します.
- キーワード:検索フィールドにキーワードを入力し、一致した結果をフィルタリング するために○クリックします.



2.2 ビデオファイルの再生

ビデオファイルを検索した後、1つのビデオファイルを再生するか、デバイスまたはチャネルごとにビデオファイルを再生するかを選択できます.

- 1つのビデオファイルを再生する:検索結果のビデオファイルをダブルクリックするか、またはビデオファイルを表示ウィンドウにドラッグして、このビデオの再生を開始します.
- デバイスごとに再生:検索結果の録画ソースデバイスをダブルクリックするか、デバイス を再生領域にドラッグして、デバイスのすべてのチャンネルのビデオファイルの異なるウィンドウでの再生を開始します。
- チャネル別再生:検索結果のチャネルをダブルクリックするか, チャネルを表示ウィンドウにドラッグすると, そのチャネルのすべてのビデオファイルの再生が開始されます.



再生時には、各ウィンドウの「タイムライン」領域にビデオがマークされ、継続時間を確認できます.



タイムラインを クリックまたはドラッグして、期間を見つけることができます。マウスホイールを サークリックまたはロールして、タイムラインを拡大または縮小して詳細表示することもできます。



再生ページのツールバー:

原原原見▮▮▶◀ 1x ▶苹苹◆ 圓噩蠶

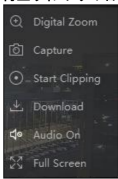
カーソルを再生ウィンドウに移動して、ツールバーをウィンドウに表示します.

アイ	名	説明
コン	_	2000
	全再生/全停止	すべての再生を開始または停止します.
	Pause All/Resume All	すべての再生を一時停止または再開します.
댢	すべて閉じます	すべての再生ウィンドウを閉じます.
11/	一時停止/再生	ビデオファイルの再生を一時停止または開始します.
I	単一フレーム	ビデオファイルをフレームごとに再生します.
«/»	Slow Forward/Fast Forward	再生速度を上げたり下げたりします. カーソルを表示ウィンドウに移動すると, 速度レートが 右上隅に表示されます.
‡ :/ ‡	同期/非同期再生	クリックすると、ビデオファイルが同期または非同期で 再生されます.
		注意:16チャネルまでの同期再生がサポートされています.
4 ∞	音量	クリックすると,再生のオーディオのオン/オフが切り替わり,オーディオの音量が調整されます.
₿	ウィンドウ情報	クリックすると,デバイス情報や録画時間などのウィン ドウ情報が表示/非表示になります.
	ウィンドウ分割	ウィンドウ分割を1分割, 4分割, 9分割, 16分割のいず れかのモードに設定します.
F #	フルスクリーンモード	ビデオをフルスクリーンモードで再生します. ESCキーを押して終了します.
0	キャプチャ	クリックすると、撮影した画像がパソコンに保存されます.
		注意:撮影した画像の保存パスを設定します. 詳細は 第4章「設定」を参照してください.
0 / 0	クリッピングの開始/停止	クリックすると、マニュアルクリッピングが開始/停止します. ビデオクリップはパソコンに保存されます. 注意:ビデオクリップの保存パスを設定できます . 詳細は第4章「設定」を参照してください.



カーソルを再生ウィンドウに移動し,右上隅に表示されているアイコン をクリックすると,このウィンドウの再生を停止できます.

再生ウィンドウの右クリックメニュー:



アイコン	名	説明
\odot	デジタルズーム	デジタルズーム機能を有効または無効にするには、をクリックします。 この機能では、選択した領域を拡大/縮小して詳細表示する
Ó	キャプチャ	ことができます. クリックすると、撮影した画像がパソコンに保存されます. 注意:撮影した画像の保存パスを設定します. 詳細は第4章「設定」を参照してください.
⊙ ⁄ ⊙	クリッピングの開始/ 停止	クリックすると、マニュアルクリッピングが開始/停止します. ビデオクリップはパソコンに保存されます. 注意:ビデオクリップの保存パスを設定できます. 詳細は第4章「設定」を参照してください.
→	ダウンロード	動画ファイルは、ファイル単位または日付単位でパソコンにダウンロードできます。 注意:ビデオファイルのダウンロードの詳細については、第2.3章ビデオファイルのダウンロードを参照してください。
₫◎ /₫》	オーディオオン/ミュート	クリックして、再生のオーディオをオン/オフします.
K 3	フルスクリーンモー ド	ビデオをフルスクリーンモードで再生します. ESCキーを押して終了します.



2.3 ビデオファイルのダウンロード

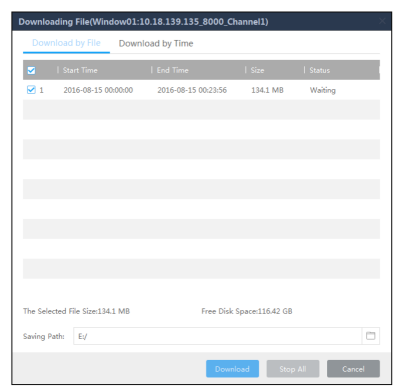
目的:

動画ファイルは、ファイルごと、時間ごとにパソコンにダウンロードできます。

2.3.1 ファイルによるダウンロード

ステップ:

1. 再生ウィンドウの右クリックメニューから「ダウンロード」を選択すると、「ファイルのダウンロード」ウィンドウがポップアップ表示されます.



- 2. Download by Fileタブで、チェックボックスをチェックしてファイルを選択し、選択したファイルサイズ統計が表示されます.
- 3. □をクリックすると保存パスの設定できます。

注意:ダウンロードしたファイルのデフォルトの保存パスを設定することができます. 詳細は第4章「設定」を参照してください.

4. 「ダウンロード」をクリックすると、ファイルのダウンロードが開始され、選択したディスクの空き容量が更新されます.

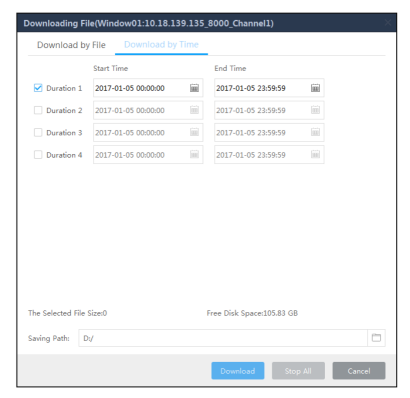
(オプション)Stop All(すべて停止)をクリックして、すべてのダウンロードプロセスを停止します.

2.3.2 時間によるダウンロード



ステップ:

- 1. 再生ウィンドウの右クリックメニューから「ダウンロード」を選択すると、「ファイルのダウンロード」ウィンドウがポップアップ表示されます.
- 2. 「Download by Time」タブをクリックして、インターフェースを入力します.



- 3. [期間]チェックボックスをオンにすると, 期間の開始時刻と終了時刻を設定できます. 設定した継続時間内のすべてのファイルのサイズ統計が表示されます. 注意:4つまでの継続時間を設定できます.
- 4. クリックする 保存パスの設定 注意:ダウンロードしたファイルのデフォルトの保存パスを設定することができます. 詳細は 第4章「設定」を参照してください.
- 5. 「ダウンロード」をクリックすると、継続時間内のすべてのファイルのダウンロードが開始され、選択したディスクの空き容量がリフレッシュされます. (オプション)Stop All(すべて停止)をクリックして、すべてのダウンロードプロセスを停止します.



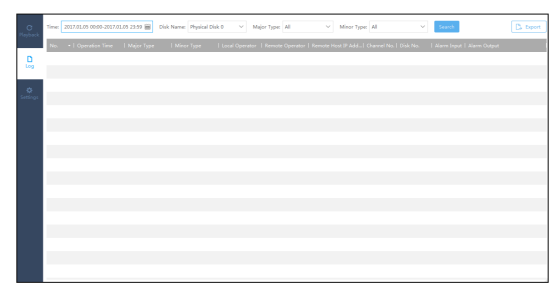
第3章 ログ検索

目的:

SDカード, ディスク, または装置のディスクグループ(DVR, NVR, DVSなど)に保存されているログファイルを検索して表示できます.

ステップ:

1. [ソフトウェア]ページの左側にある[ログ]タブをクリックして, [ログ検索]インターフェースに入ります.



- 2. ログ時間, ディスク名, ログメジャータイプ, マイナータイプなどの検索条件を設定します.
 - Time: **一クリック**して指定した期間内にログ・ファイルを検索するための開始時刻と終了時刻を設定します.
 - Disk Name:ドロップダウンリストでパーティションまたはディスクを選択して、保存されているすべてのログファイルを検索します.
 - メジャー・タイプ:ドロップダウン・リストで, アラーム・ログ, 例外ログ, オペレーションログ, および情報を含むログ・メジャー・タイプを選択して, 同じタイプのログ・ファイルを検索します.
 - マイナータイプ:メジャータイプを選択した後、マイナータイプを選択して検索条件を 絞り込むことができます。
- 3. 「検索」をクリックすると、一致したログ・ファイルがページに表示されます。 ログファイルの操作時間、ローカルオペレータ、リモートオペレータ、リモートホストのIPアドレスなどを確認できます。
- 4. (オプション)「エクスポート」をクリックして保存パスを設定し、検索したすべてのログファイルをPCに保存できます.



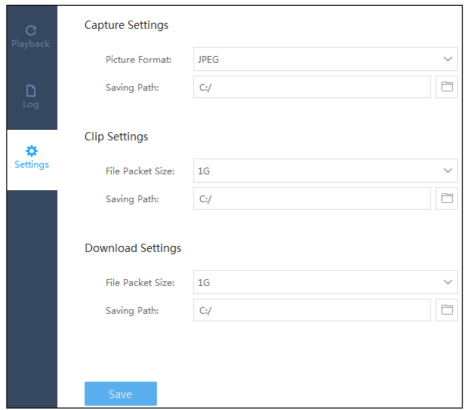
第4章 設定

目的:

設定モジュールは、キャプチャ、クリップ、およびダウンロードパラメータを設定する機能を提供します.

ステップ:

1. [ソフトウェア]ページの左側にある[設定]タブをクリックして, [設定]インターフェースに入りま



す.

- 2. クリック ドロップダウンリストを展開して取り込み用のピクチャ形式を選択するか, クリップとダウンロード用のファイルパケットサイズを選択します.
 - 注意:デフォルトでは、ピクチャ形式はJPGEで、ファイルパケットサイズは1GBです、
- 4. 「保存」をクリックして、すべての設定を保存します.