

Thermal Watcher

顔・人数検出、仮想フェンス検出

- 最大2台のサーマルカメラの同時監視・記録
- 大人数の高熱を同時に検出、アラート、画像表示
- 環境差温度設定
- アラート録音、音声再生、Eメール、電子地図
- 内蔵2TB HDD、ギガビットポート、USB 3.0 x 2 + USB 2.0 x 4
- 3画面の同時出力：HDMI +ディスプレイポート+ VGA高熱検出アラート



※2020年6月現在

スマート機能	サーマルイメージング	<ul style="list-style-type: none"> ・デュアルカメラのビデオ表示。オブジェクトは、温度の簡単な比較と目に見える&熱を表示します。 ・設定温度範囲上の場合の自動アラームのトリガー ・環境温度差オフセット設定 ・AI 非人間熱源ノイズキャンセリング(人間以外の熱源を AI で除去可能)
IVS-NVRソフトウェア	CMS & 管理	<ul style="list-style-type: none"> ・複数のDVR/NVRに対してCMSサイトからのイベント通知の管理及び監視可能 ・イベントログをアーカイブして、さらに検索することができます。 ・Eマップ表示とライブビデオ表示
	ストレージ	<ul style="list-style-type: none"> ・異常なネットワークトラフィックに直面している間に録画した動画をキャッシュしてデータの損失を回避します。 ・外部ストレージでの自動リサイクル&簡単動画検索 ・NAS/SAN/DASにストレージ容量を拡張して大容量データに対応
	ネットワークの最適化	<ul style="list-style-type: none"> ・ワンステップで LAN内のIPカメラを自動接続&設定 (一部機種のみ) ・ローカル表示と動画検索 ・デュアルストリーム対応
	プレイバック	<ul style="list-style-type: none"> ・分割画面レイアウトのカスタマイズや、カスタマイズした画面にカメラ映像をループ表示することができます。
	スナップショット	<ul style="list-style-type: none"> ・36/30/25/24/20/16/12/9/6/4/1分割画面表示、全画面表示、カスタマイズされた画面レイアウト
	モニター	<ul style="list-style-type: none"> ・500万画素の高解像度IPカメラまでサポート、2 Mのカメラは毎秒30のfpsに達することができます。 ・画面からローカルサーバの状態、残りの映像スペース、カメラリスト、接続状況などを管理することができます。 ・1/4/6/9/10/13/16/25/36分割スクリーン ・サポート双方向監視機能(オフにすることができます)が、ビデオに影響を与えません。 ・NTP対応 (ネットワーク接続時刻自動調整機能サポート)
音声・映像記録	<ul style="list-style-type: none"> ・500万ピクセル高解像度IPのカメラまでのサポート、2Mのカメラは毎秒30のfpsに達することができます-サポートH.264/H265フォーマット ・インテリジェントビデオモード。スケジュールされたスケジュールのビデオ、警報ビデオ、警報と予定 ・動き検出警報、カメラの避難所のためのサポートは、ユーザーの必要性、いくつかの異なる警告区域の分割に従って、およびできます。 ・マルチレベル検出感度レベルをサポート ・サポート透かし 	
ソフトウェア	巻き戻し	<ul style="list-style-type: none"> ・1画面&マルチ画面再生を同時にサポート。それは単一スクリーンの4、6、9、16、25、および36のチャンネルを表示できます。 ・カレンダー入力、時間入力、タイムラインクリック検索再生をサポート ・1/16倍、1/8倍、1/4倍、1/2倍、1倍、2倍、4倍、8倍、16倍、32倍、64倍、100倍での順方向再生。 ・JPEG/BMP形式で録画のスナップショットを撮影したり、「AVI」や「JPEG」形式でビデオの一部をエクスポートしたりすることができます。 ・画像モザイク、画面回転などの映像画面の特殊効果処理を提供します。 ・連続再生は撮影するように設定できます (1~999) ・5種類の異なるアナリティクスイベントの検索、デジタルPTZやビデオエンハンスメントツールはすべて再生可能-同時再生をサポート/インテリジェント再生システム
	アラート	<ul style="list-style-type: none"> ・警報記録。変位検出、IOアラート、IVSアラート ・サポート前警報 0~150 Secの &after 警報記録 5~120 Sec
	アラート機能	<ul style="list-style-type: none"> ・アクションとアラートは、アラートの種類、アクションのソースの場所に応じて編集ことができ、対応する画像は、独自のリンケージマッピングを定義するために、4つの順序をキャプチャし、単一のイベントソースにすることができます。 ・たとえば、カメラ1は、動体検知イベントを生成し、カメラ2&5と記録を開始するスナップショット-アクションが含まれています:ビデオ録画、アラート画面、さらには音声起動カメラPTZプリセットポイント、電子メール、シングルスクリーンズーム ・動体検知、センサトリガー、ビデオロス&HDD損傷のようなイベントは、アラートとチャンネルビデオによって、異なる対応する音声ファイルに具体的に割り当てることができるだけでなく、設定によってユーザーに電子メールやテキストメッセージを送信することができます。
	記録	<ul style="list-style-type: none"> ・連続的な記録、デジタル入力による記録、動きの記録、でき事の記録、スケジュールによる記録、手動記録による記録を後押しすること。 ・操作権は、ストレージ管理、ユーザー機器のビデオスケジューリング変位検出ネットワーク管理、システム設定ログアラートリンケージ管理、レンズ配置順序パスワード変更PTZ操作制御を編集し、再生機能の写真を参照するE-mapクローズNVRシステムに分割することができます、NVRにリモートログインすることができます、画面と区別するために他の権限を監視するためにカメラの数を許可します。
自動バックアップ	<ul style="list-style-type: none"> ・独自のバックアップ作業サイクルを設定することができます。 ・データのバックアップ時間を指定するには、カメラの画面に含まれている必要があります。 ・ローカルハードディスク、外付けハードディスク、ネットワークディスク、NAS、FTPサーバー、ディスクアレイ、USBフラッシュドライブをサポートしています。 	