

DH-XVR5104/08H-X-4/8P

4/8チャンネルペンタブリッド1080P Mini 1U デジタルビデオレコーダー



- · H.265+/H.265デュアルストリームビデオ圧縮
- · HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP ビデオ入力対応
- ・IPカメラ入力最大6/12チャンネル(各チャンネル最大6MP) 最大入力帯域24/48Mbps
- · SMD. 人間の顔の検出. IVSをサポート
- ・HDCVI PoC AT & AF カメラを全チャンネルでサポート



システム概要

監視オペレーターが求めるHD/UHDは保存や伝送に多額の費用がかかりますが、新しいHDCVI H.265+/H.265なら、4MP/4Kの監視映像解像度を実現する高品質を維持しながらも、必要なビットレートを大幅に削減できます。

Liteシリーズは高品質かつコストパフォーマンスに優れており、品質と性能の両方を求めながらも予算に限りのあるユーザーに最適なソリューションです。スマートH.265+/H.265の高効率のエンコードにより、帯域幅/ストレージコストが節約され、総所有コスト(TCO)が大幅に削減されます。

機能

PoC機能

このシリーズ製品は、PoC機能をサポートしています。PoC AFカメラの消費電力は6w未満、ATカメラの消費電力は12W未満です。 PoC電源自動制限。

PoC過電流/短絡自動保護、ケーブルを抜いた後の自動電源オフ。 消費電力の異なるPoCカメラを自動認識します。

現在の消費電力ステータス、電力残量などのPoC情報を表示します。 UTP送信と互換性のあるPoC機能を手動で無効にします。 バランに接続する前にPoC機能を無効にします。

スマートH.265+

H.265+スマートコーデックは、新しいカメラを導入することなく、H.264に比べてビットレートとストレージの要件を最大90%削減できます。

HDCVI/AHD/TVI/CVBS自動検出

設定なしでフロントカメラの信号を自動認識でき、操作が簡単で便利です。

高解像度カメラ入力

XVRは最大5MP HDCVIカメラ入力及び6MP IPカメラ入力をサポートします。

オーディオ/アップグレード/アラーム信号を同軸ケーブルで送信 一体型設計で配線の問題が低減され、費用効果も高く取り付けが簡 単です。

長距離伝送

非PoCモード: HDCVIシステムは、ビデオロスのない長距離伝送と同軸ケーブル制御をサポートしています。720Pカメラ(HDCVI、AHD、TVI)の場合最低500m、1080P以上のカメラ(HDCVI、AHD、TVI)の場合最低300m

PoCモード: HDCVIシステムは、5MP、4MP、1080P、720Pカメラ (HDCVI、AHD、TVI)のビデオ無償失長距離伝送と同軸ケーブル制御をサポートします。ATカメラは100m以上、AFカメラは200m以上に対応しています。

スマートファン設計

CPUの温度に応じて自動的にスマートファンをオン/オフすることができます。これによりファンのノイズを効果的に低減し、ユーザーエクスペリエンスを向上すると同時に、ファンの寿命も向上することができます。

インテリジェントビデオシステム(IVS)

動体を検知・分析できる組み込みのインテリジェントビデオ分析機能により、ビデオ監視を強化します。オプションで端末に標準的なインテリジェント機能を搭載し、廃棄物や紛失物など複数の対象物を検出できます。IVSは、事前に設定したラインを越えたときに検出するトリップワイヤー分析をサポートしています。

顔検出

フロントカメラに映った人の検索や特定が必要な各種の用途で一般 的に使われている技術です。

スマート検索

再生時に一部分を指定することで、モーション検知ビデオを短時間で 集めることができます。緊急時に大変便利です。

Onvie



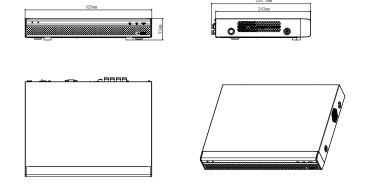
| 技術仕様 | | ビデオ検出&アラーム | |
|--------------|---|-------------------------|---|
| システム | | トリガーイベント | 録画、PTZ、ツアー、ビデオプッシュ、メール配信、FTP、スナップショット、ブザー、ポップアップ表示 |
| メインプロセッサ | 内蔵プロセッサ | -1.75.14.11.1 | モーション検知:396ゾーン(22x18)、ビデオロス、 |
| OS | 組み込みLinux | 映像検出内容 | 改ざん、診断 |
| ビデオ&オーディオ | | アラーム入力 | なし |
| アナログカメラ入力 | 4/8チャンネル, BNC | リレー出力 | なし |
| HDCVIカメラ | 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps | 再生&バックアップ | 4CH: 1/4 |
| AHDカメラ | 5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps | 再生 | 8CH: 1/4/9 |
| TVIカメラ | 5MP, 4MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps | 検索モード | 時刻/日付、アラーム、モーション検知、 詳細検索(秒単位) |
| CVBSカメラ | PAL/NTSC | | 再生、一時停止、停止、逆再生、高速再生、 |
| IPカメラ入力 | 4+2/8+4チャンネル(各チャンネル最大6MP) | 再生機能 | スロー再生、次ファイル、前ファイル、次カメラ、 前カメラ、フルスクリーン、リピート、シャッフル、 |
| オーディオ入出力 | 入力 x 1、出力 x 1、RCA | バックアップモード | バックアップ選択、デジタルズーム |
| 双方向トーク | オーディオ入出力を利用、RCA | | USBデバイス/ネットワーク |
| 録画 | | ストレージ | |
| 圧縮方式 | H.265+/H.265/H.264+/H.264 | 内蔵HDD | SATAポート x 1、最大10TB |
| 解像度 | 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF | eSATA | なし |
| 録画レート | メインストリーム: 全てのチャンネル5M-N@10fps/4MN@15fps/1080P@15fps, 1080N/720P/960H/D1/CIF@25/30fps | 補助インターフェース | C |
| | | USB | USB 2.0 x 1 |
| | サブストリーム: D1/CIF(1 fps-15 fps) | RS232 | なし |
| ビットレート | 32Kbps~6144Kbps(1チャンネルあたり) | RS485 | 1ポート、PTZ制御 |
| 録画モード | マニュアル、スケジュール(一定期間、連続)、 モーション検知(ビデオ検出:モーション検知、ビデオロス、 改ざん)、アラーム、停止 | 電源 | 4CH: 53V DC/1.13A |
| 録画間隔 | 1分~60分(初期值:60分)、事前録画:1秒~30秒、 事後録画:10秒~300秒 | 供給電圧 | 8CH: 53V DC/1.81A |
| オーディオ圧縮方式 | AAC(第1チャンネルのみ)、G.711A、G.711U、PCM | 消費電力 (HDDを除く) | 4CH:5W未満 8CH: 8W未満 |
| オーディオサンプルレート | 8KHz、16ビット(1チャンネルあたり) | 構造 | |
| オーディオビットレート | 64Kbps(1チャンネルあたり) | 外形寸法 | Mini 1U, 325 mm × 255 mm × 55 mm |
| 画面表示 | | PFH101 ラックマウントトレイ使用時 | 483 mm x 281 mm x 56 mm |
| インターフェース | HDMI x 1, VGA x 1 | 重量 (HDDを除く) | 4CH: 1.16 kg 8CH: 1.24 kg |
| 解像度 | 4CH: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 8CH:HDMI:1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 | 総重量 | 4CH: 2.09 kg 8CH: 2.28 kg |
| | IP拡張モード無効時: | インストール | 卓上に設置 |
| 画面分割表示 | 4CH: 1/4 8CH: 1/4/8/9 IP拡張モード有効時: 8CH: 1/4/6 8CH: 1/4/8/9/16 | 環境 | |
| | | 動作条件 | -10°C~+55°C、10%~90% RH |
| OSD表示情報 | カメラタイトル、時刻、ビデオロス、カメラロック、 | 保存条件 | -20°C∼+70°C、0%∼90% RH |
| ネットワーク | モーション検知、録画 | サードパーティー対応 | င် |
| インターフェース | RJ-45ポート x 1 (1000M) | サードパーティー対応 | Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, |
| | HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4/IPv6、Wi-Fi、3G/4G、 | 認証 | Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotekなど |
| ネットワーク機能 | NMP、UPnP、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、IPフィルター、PPPoE、DDNS、FTP、アラームサーバー、P2P、IP検索(Dahua IPカメラ、DVR、NVSなどに対応) | 하다 보표 | FCC: Part 15 Subpart B |
| 最大ユーザーアクセス数 | 128ユーザー | 認証 CE: CE-LVD: I | CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 |
| 対応スマートフォン | iPhone、iPad、Android | | CE-EMC: EN 61000-3-2. EN 61000-3-3, EN 55032. EN |
| 互換性 | ONVIF 16.12、CGI準拠 | | 50130, EN 55024 |



Liteシリーズ | DH-XVR5104/08H-X-4/8P

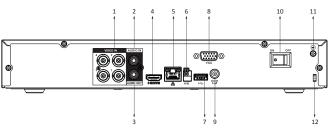
| 注文情報 | | | |
|------------------|----------------------|--|--|
| タイプ | 品番 | 詳細 | |
| 4/8 チャンネル | DH-XVR5104H- X-4P | 4チャンネルペンタブリッド1080P Mini 1U デジタルビデオレコーダー | |
| XVR | DH-XVR5108H- X-8P | 8チャンネルペンタブリッド1080P Mini 1U デジタルビデオレコーダー | |
| アクセサリ (オプション) | DH-PFH101 | ラックマウントトレイ使用時 | |

外形寸法(mm)

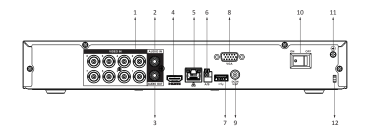


リアパネル

DH-XVR5104H-X-4P



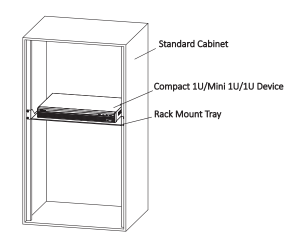
DH-XVR5108H-X-8P



- 1 ビデオ入力
- 2 オーディオ入力、RCAコネクター
- 3 オーディオ出力、RCAコネクター
- 4 HDMIインターフェース
- 5 ネットワークインターフェース
- 6 RS485インターフェース

- 7 USBインターフェース
- 8 VGAインターフェース
- 9 **DC12V電源入力**
- 10 電源スイッチ
- 11 GND
- 12 電源ケーブルファスナー

ラックマウントトレイへの取り付け



Liteシリーズ | DH-XVR5104/08H-X-4/8P

付録

AT/AF モード

PoE規格に基づいて Dahuaは PoCの AT 及び AFモードを導入して PoCカメラの電カレベルを区別します。ATとAFの動作電力はそれぞれ12Wと6Wです。これら2つのモードは、IEEE 802.3 IP 標準とは関係ありません。

PoC アクセス機能

| PoC デバイス | 許可された AT/AF カメラのアクセス |
|----------------|----------------------|
| 4-ch PoC デバイス | 4 AT カメラ |
| 8-ch PoC デバイス | 8 AT カメラ |
| 16-ch PoC デバイス | 16 AT カメラ |



Rev 001.001

XR06

© 2019 Dahua . All rights reserved. Design and specifications are subject to change without notice Pictures in the document are for reference only, and the actual product shall prevail.