

技術仕様

型式/名称 XDR1624P 電源重畳式5M対応H.265ペンタブリッド16ch DVR



システム

メインプロセッサ Embedded プロセッサ
オペレーティングシステム Embedded LINUX

ビデオ/オーディオ性能

BNCカメラインプット 16台
HDCVIカメラ 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
AHD/TVIカメラ 5MP, 4MP, 3MP, 1080P@25/30, 720P@25/30fps
アナログカメラ PAL/NTSC
IPカメラ 切替16台+追加8台、各チャンネル最大6MP
オーディオ入力/出力 入力×1/出力×1, RCA
オーディオ双方向 入力×1/出力×1, RCA

録画性能

録画圧縮方式 H.265+/H.265/H.264+/H.264
解像度 5M-N, 4M-N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF
録画レート メインストリーム 5M-N@10fps/4M-N@15fps/1080P@15fps, 108
サブストリーム D1/CIF(1 fps-15 fps)
ビットレート 32Kbps ~ 6144Kbps
録画モード マニュアル, スケジュール (連続, 一定期間), 動体検知 (ビデオ検出, 動体検知, ビデオロス, 異常検知), アラーム, 停止
録画間隔 1~60分 (初期値: 60分), 事前録画: 1~30秒, 事後録画: 10~300秒
オーディオ圧縮方式 AAC(チャンネル1のみ), G.711A, G.711U, PCM
オーディオサンプリングレート 8KHz, 16 bit
オーディオビットレート 64Kbps

画面表示

インターフェイス HDMI×1, VGA×1
画面分割表示 1/4 (IPカメラ使用時6分割可能)
解像度 HDMI 3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
VGA 1920×1080, 1280×1024, 1280×720
OSD表示情報 カメラ名称, 日付時刻, ビデオロス, カメラロック, 動体検知, 録画

ネットワーク

インターフェイス RJ-45ポート×1 (1000m)
ネットワーク機能 HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, P2P, IP Search (弊社推奨IPカメラ, DVR, NVS等)
最大ユーザーアクセス数 128ユーザー
スマートフォン iPhone, iPad, Android
相互性 ONVIF 16, 12, CGI Conformant

ビデオ検出/アラーム

トリガーイベント 録画, PTZ, ツアー, ビデオプッシュ, Eメール, FTP, スナップショット, プザー, ポップアップ表示
映像検出 動体検出: 396ゾーン (22×18), ビデオロス, 映像断, カメラ接続状態判別機能
アラーム入力/リレー出力 非対応

再生/バックアップ

同時再生 1~16台
検索モード 時刻, 日付, アラーム, 動体検知, SmartSearch
再生機能 再生, 一時停止, 停止, 逆再生, 高速再生, スロー再生, リピート再生, フルスクリーン再生, デジタルズーム再生
バックアップモード USBデバイス/ネットワーク

ストレージ

内蔵HDD 4TB: SATAポート×2, 最大10TB搭載可能
eSATA 非対応

外部インターフェイス

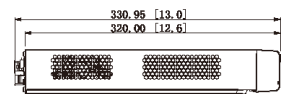
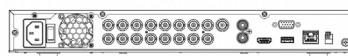
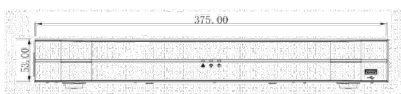
USB USBポート×2 (USB 2.0×1, USB3.0×1)
RS485 RS485 1 Port, for PTZ Control

電源

電源 100V-250V AC 190W
消費電力 (without HDD) <12W

構造

寸法図 (mm)



外形寸法 W:375mm×D:328mm×H:50mm
重量 3.98kg

環境

機器稼働条件 -10~+55° C (+14° Fから+131° F), 10%~90% RH
ストレージ条件 -20~+70° C (-4° Fから+158° F), 0%~90% RH

対応他社カメラ

対応メーカー Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek, and more (型式により未対応有)

認証

認証 FCC: Part 15 Subpart B CE: CE-LVD: EN 60950-1/IEC 60950-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024