

技術仕様

型式/名称 XDR0824 4K対応H.265ペンタブリッド8ch 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 8台
 HDCVIカメラ 4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps
 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8台+追加4台、各チャンネル最大8MP
 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 4K, 6MP, 5MP, 4K-N, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF
 録画レート メインストリーム 4K(1~7fps), 6MP(1~10fps), 5MP(1~12fps), 4MP/3MP(1~15fps), 他 4K-N(1~7fps), 4MP/3MP(1~15fps); 4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF (1~25/30fps)
 サブストリーム 960H(1~15fps), D1/CIF(1~25/30fps)
 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, ブザー, 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 1~8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

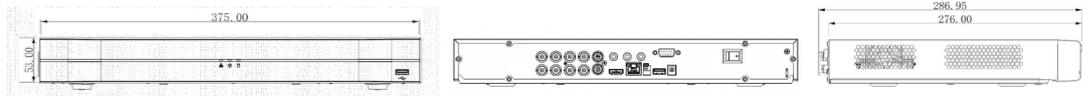
 USB USBポート×2 (USB 2.0)
 RS485 RS485 1 Port, for PTZ Control

電源

 電源 DC12V/4A
 消費電力 (without HDD) <10W

構造

寸法図 (mm)


 外形寸法 W:375mm×D:287mm×H:53mm
 重量 2.9kg

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 -10~+55° C (-4° Fから+131° 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 UL: UL 60950-1