

16ch HDCVI ビデオレコーダ



NM-HDCVIR16

仕様

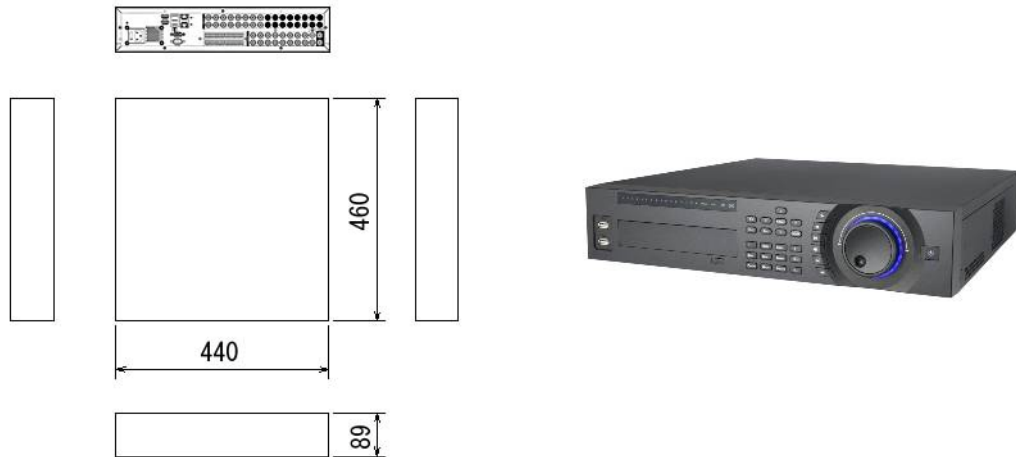
型式	NM-HDCVIR16
メインプロセッサ	組込型 プロセッサ
HDCVIビデオ入力	16ch (NTSC、IPカメラ混在可能)
オーディオ	入力 16ch 出力 1ch
ビデオ出力	HDMI 2ch VGA 1ch BNC 1ch
表示解像度	最大1920x1080
映像表示	1/4/8/9/16
録画解像度	1080P(1920x1080)
フレームレート	最大30fps/1080P
録画モード	手動 スケジュール アラーム
トリガーイベント	録画 PTZ制御 e-mail アラーム等
ビデオ検出	モーション ビデオロス カメラマスク
アラーム入力	16ch
アラーム出力	6ch
再生	1/4/8/16ch同時再生
バックアップ	USBデバイス e-SATA ネットワーク
ネットワーク端子	RJ-45(10M / 100M / 1000M) 2ch
ネットワーク機能	HTTP TCP/IP DDNS NTP等
ユーザーアクセス数	最大128
スマートフォン	iPhone iPad Android Windowsphone
HDD	8SATAポート 標準2TB (最大32TB)
e-SATAポート	1ch
USBポート	4ch
通信ポート	RS485ポート 1ch RS232Cポート 1ch
電源	AC100V (50Hz/60Hz)
消費電力	40W(HDDなし)
動作環境	温度 -10℃~+50℃ 湿度 90%以下(結露なきこと)
外形寸法	2U 440(W)mm x 460(D)mm x 89(H)mm
重量	6.5kg(HDDなし)
付属品	電源ケーブル

※ 製品は日本国内用ですので、国外では使用できません。

※ 製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2016.05.30作成版

16ch HDCVI ビデオレコーダ

■NM-HDCVIR16 外形寸法図



■特徴

- ・HDCVI、NTSC、IPカメラを混在して使用できるトリブリッドレコーダ
- ・最大16chのHDCVIカメラを入力
- ・H. 264/MJPEGのデュアルコーデックデコード
- ・HDMI、VGA、BNCに映像を同時出力
- ・1/4/8/9/16chのライブ映像をリアルタイムに出力
- ・録画ファイルを8ch同時に再生(1080P)
- ・HDDを最大4TB×8台(32TB)まで増設可能

■システム接続図

