

HDCVI DVR (HDCVI レコーダー)



Wiz Sense

DH-XVR5216AN-I3

16 チャンネル 5M-N/1080P 1U ペンタブリッド

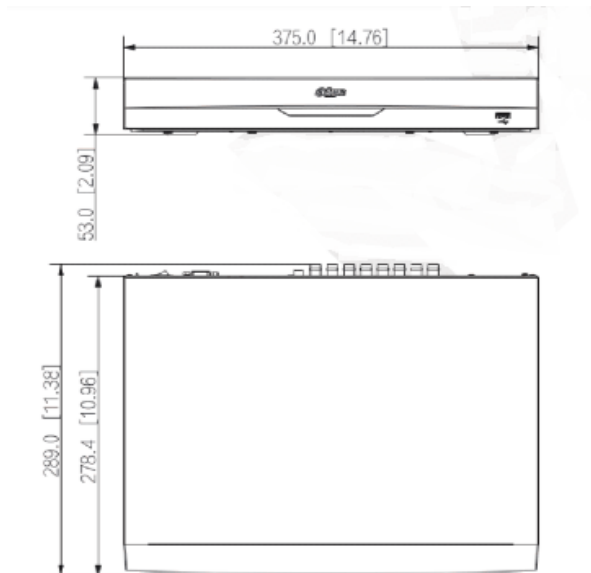
Wiz Sense デジタルビデオレコーダー

● 特長

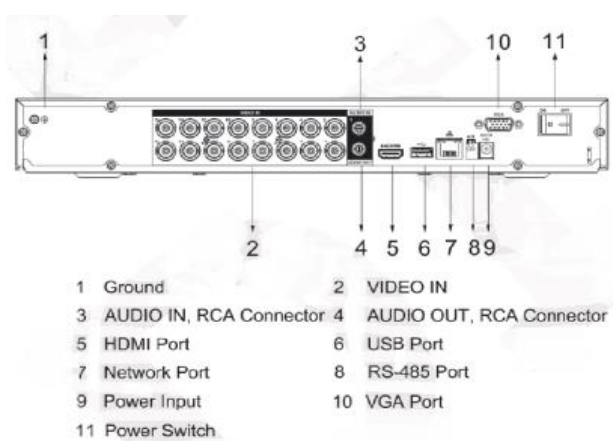
- H.265+/H.265 映像圧縮方式
- 全チャンネル AI-Coding 対応
- HDCVI/AHD/TVI/アナログ/IP ビデオ入力対応
- 最大 24 チャンネル IP カメラ入力(最大 6M のカメラ接続が可能), 最大入力帯域 128Mbps
- SMD Plus 機能(最大 16CH), 境界保護機能(最大 2CH), 顔認識機能(最大 2CH)に対応



● 外形寸法図 (mm)



● システム構成



● A I 機能利用の制限

	顔認証 1ch	顔認証 2ch	I VS 1ch	I VS 2ch	顔認証・IVS 無
顔認証	-	-	使用不可	使用不可	-
IVS	使用不可	使用不可	-	-	-
SMD Plus	使用不可	使用不可	8ch	使用不可	16ch



Wiz Sense

DH-XVR5216AN-I3

●技術仕様

型式		DH-XVR5216AN-I3	
システム		圧縮方式	
メインプロセッサ	Embedded プロセッサ	ビデオ圧縮	AICoding※3/H.265+/H.265/H.264+/H.264
OS	Embedded LINUX	オーディオ圧縮	G.711A,G.711U.PCM
境界保護※1		録画再生	
パフォーマンス	合計 2 チャンネルまで対応	録画モード	マニュアル,スケジュール（一般,連続） MD(ビデオ検出：モーション検出,ビデオ損失,改ざん),アラーム,停止
顔検出		同時再生※4	1/4/9/16
顔の属性	性別,年齢,眼鏡,表情,マスク,ひげの 6 つの属性検出。	バックアップモード	USB デバイス/ネットワーク
	最大 4 つの検出パネルが同時に表示可能。	再生モード	インスタント再生,一般再生,イベント再生,タグ再生,スマート再生（顔および動き検出）
顔検出パフォーマンス		ストレージ	
	合計 2 チャンネル。	ディスクグループ	対応
	1 チャンネルで最大 12 個の顔検出が可能。	アラーム	
顔認識※1		一般アラーム	モーション検出,ビデオ損失,改ざん,およびローカルアラーム
顔認識チャンネル数	合計 2 チャンネルまで対応	異常アラーム	ディスクなし,ディスクエラー,空き容量不足,オフライン,IP の競合,MAC の競合
データベース管理	合計 1 万枚の顔画像を含む,10 個のデータベースを作成可能。	インテリジェントアラーム	顔検出,顔認識,境界保護
SMD Plus※1		アラームリンク	録画,スナップショット（パノラマ）,IPC 外部アラーム出力,アクセスコントローラー,音声プロンプト,ブザー,ログ,プリセット,電子メール
パフォーマンス	全チャネルで対応	ポート	
ビデオ & オーディオ		内蔵 HDD	SATA ポート ×2,最大 16TB/台
アナログカメラ入力	16 チャンネル、BNC	オーディオ入力/出力	入力 ×1/出力 ×1,RCA
HDCVI カメラ	5MP, 4MP, 1080P@30fps, 720P@30fps	双方向トーカ	対応 (CH1 のオーディオを共有)
AHD カメラ	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@30fps, 720P@30fps	RS485	1 ポート : PTZ コントローラ
TVI カメラ	5MP, 4MP, 3MP, 1080P@30fps, 720P@30fps	USB	USB2.0 ×1,USB3.0 ×1
IP カメラ入力	切替 16 台+追加 8 台,各チャネル最大 6MP	ネットワーク	1 (10/100/1000Mbps Ethernet port, RJ-45)
録画レート	メインストリーム (全チャネル)	全般	
	5M-N(1~10fps), 4M-N/1080P (1~15fps), 1080N/720P/960H/D1/CIF (1~30fps)	電源	DC12V/4A
サブストリーム	D1/CIF (1~15fps)	消費電力	12W 未満
ピットレート	32Kbps~6144Kbps	重量	1.56 kg
オーディオサンプリングレート	8KHz, 16 ビット	総重量	2.86 kg
オーディオピットレート	64 k b p s	外形寸法	1U, 375.0 mm × 289.0 mm × 53.0 mm
ピットレートタイプ	ビデオストリームとコンポジットストリーム	動作温度/動作湿度	-10°C ~ +55°C, 10 ~ 90%
インターフェース	HDMI ×1, VGA ×1	取り付け	デスクトップ
解像度	HDMI※2	認証	FCC:Part15SubpartB、CE:CE-LVD:EN60950-1/IEC60950-1, CE-EMC:EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55032, EN50130, EN55024
画面分割表示	1/4/8/9/16/25 (25 は IPC 追加時のみ)		
サードパーティ対応			
ネットワーク			
ネットワーク機能			
スマートフォン	iPhone, iPad, Android		
相互性	ONVIF, 16.12、CGI Conformant		
ブラウザ	Chrome, IE9 以上, Firefox		

※1.顔認識と SMD Plus,境界保護は同時に使えません。

※2. AI モードで顔検出または IVS と SMD が選択されている場合, 1920 × 1024, 1280 × 720 に変わります。

※3. AICoding とは H.265 より高圧縮を行う技術です。

※4. AI モードで顔検出または IVS と SMD が選択されている場合, 1/4/9 に変わります。

※製品の仕様、外観は改良のため予告なく変更する場合があります