

DH-XVR5216AN-I3-16P

(HDCVIレコーダー)

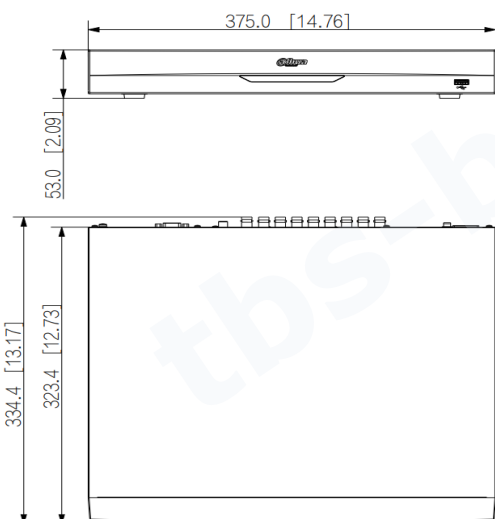
16チャンネル 5M-N 対応 POC内蔵DVR

<特長>

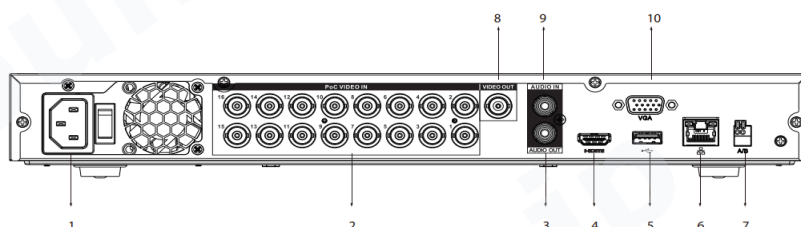
- 全チャンネル AI-Coding対応
- 同軸ケーブルでPoCカメラに電源を供給
- HDCVI / AHD / TVI / アナログ / IP ビデオ入力対応
- 最大24チャンネル IPカメラ入力
(最大6Mのカメラ接続が可能)
- 最大入力帯域 128Mbps
- SMD Plus 機能対応(最大16チャンネル)
- 境界保護機能対応(最大4チャンネル)
- 顔認識機能対応(最大2チャンネル)



外形寸法図



システム構成



- 1 Power Input
- 2 VIDEO IN
- 3 AUDIO OUT, RCA Connector
- 4 HDMI Port
- 5 USB Port
- 6 Network Port
- 7 RS-485 Port
- 8 VIDEO OUT
- 9 AUDIO IN, RCA Connector
- 10 VGA Port

AI機能の制限

	顔認証1ch	顔認証2ch
IVS		使用不可
SMD Plus		使用不可

IVS高検出モード	IVS無	IVS1ch	IVS2ch
SMD Plus	16ch	8ch	使用不可

IVS通常モード	IVS無	IVS1ch	IVS2ch	IVS3ch	IVS4ch
SMD Plus	16ch	12ch	8ch	4ch	使用不可

型式

DH-XVR5216AN-I3-16P

システム		録画再生	
メインプロセッサ	工業向け プロセッサ	録画モード	一般,動体検知,インテリジェンス,アラーム,POS
OS	Embedded LINUX	同時再生	1/4/9/16
オペレーションインターフェース	Web,Local GUI	バックアップモード	USBデバイス/ネットワーク
境界保護※1		再生モード	インスタント再生,一般再生,イベント再生
パフォーマンス	高検出	合計2チャンネル,チャンネル毎に10のIVSルール	タグ再生,スマート再生(顔及び動き検出)
	通常	合計4チャンネル,チャンネル毎に10のIVSルール	
顔検出		圧縮方式	
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	ビデオ圧縮	AI Coding ※4/Smart H.265+/H.265 Smart H264+/H.264
顔検出パフォーマンス	合計2チャンネル(最大12個の顔検出が可能)	オーディオ圧縮	G.711A,G.711U,PCM
顔認証 ※1		ネットワーク	
顔認証チャンネル数	合計2チャンネル対応	ネットワーク機能	HTTP,HTTPs,TCP/IP,Ipv4,RTSP UDP,SMTP,NTP,DHCP,DNS,P2P
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	スマートフォン	iOS,Android
SMD Plus ※1		互換性	ONVIF 21.12(Profile T,S,G),CGI
パフォーマンス	全チャンネルで対応	ブラウザ	Chrome,IE9以上,FireFOX
ビデオ & オーディオ		アラーム	
アナログカメラ入力	16チャンネル,BNC	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
HDCVIカメラ	5MP,4MP,1080p@30fps,720p@30/60fps	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
AHDカメラ	5MP,4MP,1080p@30fps,720p@30fps		オフライン,IPの競合,MACの競合
TVIカメラ	5MP,4MP,1080p@30fps,720p@30fps	インテリジェントアラーム	顔検出,顔認識,協会保護
IPカメラ入力	切替16台+追加8台※2,各チャンネル最大6MP	アラームリンケージ	動画,スナップショット(パノラマ)
録画レート	メイン		5M-N(1~10fps),4M-N/1080P(1~15fps)
	サブ	1080N/720P/960H/D1/CIF(1~30fps)	音声プロンプト,ブザー,ログ,プリセット,電子メール
デュアルストリーム	対応	ページ2へ続く	
ビットレート	32Kbps~6144Kbps	※1 顔認識とSMDPlus,境界保護は同時に使用できません	
オーディオサンプリングレート	8KHz,16ビット	※2 IPチャンネルの追加を行った場合,同軸チャンネルの	
オーディオビットレート	64Kbps	AI機能は無効になります。	
インターフェース	HDMI×1,VGA×1	※3 AIモードで顔検出またはIVSとSMDが選択されている	
解像度	HDMI ※3	1920×1080,1280×1024,1280×720	
	VGA	1920×1080,1280×1024,1280×720	
画面分割表示	1/4/8/9/16/25(25はIPC追加時のみ)	※4 AI CodingとはH.265より高圧縮を行う技術です。	
サードパーティー対応	Onvif,Panasonic,Sony,AXIS,Arecont,samsung		

ページ2(続き)

ポート		全般	
TV出力	対応(CH1のオーディオを共有)	電源	AC100~200V、50±2%Hz
オーディオ入出力	入力×1/出力×1、RCA	消費電力	15W未満(HDDを除く)
双方向トーク	対応(CH1のオーディオを共有)	重量/総重量	1.80kg/4.13kg
内蔵HDD	SATAポート×2,最大16TB/台	外形寸法	1U,375mm×334.4mm×53mm
RS485	1ポート:PTZコントローラー	動作温度/動作湿度	-10℃~+55℃,10%~90%
USB	USB2.0×1,USB3.0×1	取り付け	デスクトップ/ラックマウント
ネットワーク	1(10/100Mbps Ethernet port,RJ-45)	認証	FCC: Part 15 Subpart B
			CE: CE-LVD: EN 62368-1
			CE-EMC: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3;
			EN 55032; EN 50130; EN 55024

チャンネル1,5の設定時	残りのチャンネルの可能設定値
5M-N@20fps	5M-N@7fps
4M-N@30fps	4M-N@7fps
1080P@30fps	1080P@@7fps

全チャンネルの設定時
5M-N@10fps/4M-N@15fps/1080P@15fps/720P@30fps/960H@30fps

メモ

株式会社 東海防犯サービス
 〒464-0821
 愛知県名古屋市千種区末盛通4-17 藤栄ビル2階
 TEL:052-825-5616 FAX:052-753-8788
 E-mail:info@tbs-bouhan.jp
 WEBサイト:https://tbs-bouhan.jp

※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。