

# DH-XVR5216AN-I3

(HDCVIレコーダー)

# 16チャンネル 5M-N/1080P 1U ペンタブリッド WizSense デジタルビデオレコーダー

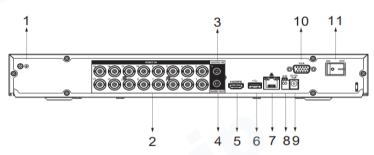
## <特長>

- ■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 機能対応(最大16チャンネル)
- ■境界保護機能対応(最大2チャンネル)
- ■顔認識機能対応(最大2チャンネル)
- ■HDD 最大16TB/台(SATAポート×2)

### 外形寸法図

# 375.0 [14.76]

### システム構成



Ground

2 VIDEO IN

3 AUDIO IN, RCA Connector 4

AUDIO OUT, RCA Connector

5 HDMI Port

6 USB Port

7 Network Port

8 RS-485 Port

9 Power Input11 Power Switch

10 VGA Port

### AI機能の制限

	顔認証		IVS		
	1ch	2ch	1ch	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



### 世式

# DH-XVR5216AN-I3

システム	ビデオ&オーディオ				
メインプロセッサ	Embedded プロセッサ	ッサアナログカメラ入力		16チャンネル,BNC	
OS	Embedded LINUX	HDCVIカメラ		5MP,4MP,1080P,720P@30fps,720P@60fps	
境界保護 ※1	AHDカメラ		5MP,4MP,3MP,1080P,720P@30fps		
パフォーマンス	合計2チャンネルまで対応	TVIカメラ		5MP,4MP,3MP,1080P,720P@30fps	
		IPカメラ入力		切替16台+追加8台,各チャンネル最大6MP	
顔の属性	性別,年齢,メガネ,表情,マスク,ひげの6つの属性検出	オーディオ入力/出力		入力×1,出力×1,RCA	
	最大4つの検出パネルが同時に表示可能	双方向トーク		対応(CH1のオーディオを共有)	
顔検出パフォーマンス	合計2チャンネル。1CHで最大12個の顔検出が可能		メイン	5M-N(1~10fps),4M-N/1080P(1~15fps)	
顔認識 ※1		録画レート		1080N/720P/960H/D1/CIF(1~30fps)	
顔認証チャンネル数	合計2チャンネルまで対応		サブ	D1/CIF(1~15fps)	
顔認証チャンネル数	合計2万枚の顔画像を含む,10個のデータベースを作成可能	ビットレート		32Kbps~6144Kbps	
SMD Plus		オーディオサンプリングレート		8KHz,16ビット	
パフォーマンス	全チャンネルで対応	オーディオビットレート		64Kbps	
ネットワーク		ビットレートタイプ		ビデオストリームとコンポジットストリーム	
ネットワーク機能	HTTP,HTTPs,TCP/IP,Ipv4/v6,RTSP	インターフェース		HDMI×1,VGA×1	
	UDP,SMTO,NTP,DHCP,DNS,P2P		HDMI	3840×2160,1920×1080	
スマートフォン	iPhone,iPad,Android	解像度		1280×1024,1280×720	
互換性	ONVIF 16.12,CGI Conformant		VGA	1920×1080,1280×1024,1280×720	
ブラウザ	Chrome,IE9以上,FireFox	画面分割表示		1/4/8/9/16/25(25はIPC追加時のみ)	
圧縮方式		サードパーティー対応		Onvif,RTSP,Panasonic,Sony	
ビデオ圧縮	AI Ciding/H.265+/H.265/H.264+/H.264			AXIS,Arecont,Poelco,Canon,Samsung	
オーディオ圧縮	ナーディオ圧縮 G.711A,G.711U,PCM		ページ2へ続く		

※1 顔認識とSMD Plus,境界保護は同時に使用できません。



### ページ2(続き)

録画再生		ポート		
録画モード	マニュアル,スケジュール(一般,連続)	オーディオ入力/出力	入力×8/出力×1,RCA	
	MD(ビデオ検出,モーション検出	双方向トーク	オーディオ入出力×1(RCA端子を利用)	
	ビデオ損失,改ざん),アラーム,停止	アラーム入力	入力×8	
同時再生	1/4/9/16	リレー出力	出力×3	
バックアップモード	USBデバイス/ネットワーク	内蔵HDD	SATAポート×1,最大16TB/台	
再生モード	インスタント再生,一般再生,イベント再生	RS485	1ポート: PTZコントローラ	
	タグ再生,スマート再生,(顔および動き検出)	USB	USB2.0×1,USB3.0×1	
アラーム		ネットワーク	1(10/100/1000 Mbps Ethernet port,RJ-45)	
一般アラーム	モーション検出,ビデオ損失,改ざん	全般		
	およびローカルアラーム	電源	DC12V/4A	
異常アラーム	ディスクなし,ディスクエラー,容量不足	消費電力	12W未満	
	オフライン,IPの競合,MACの競合	重量/総重量	1.56kg/2.86kg	
インテリジェントアラーム	顔検出,顔認識,境界保護	外形寸法	1U,375mm×289mm×53mm	
アラームリンゲージ	録画,スナップショット(パノラマ)	動作温度	-10°C~+55°C	
	IPC外部アラーム出力,アクセスコントローラ	動作湿度	10~90%	
	音声プロンプト,ブザー,ログ,プリセット,電子メール	取り付け	デスクトップ	
認証		ストレージ		
認証	FCC: Part 15 Subpart B	ディスクグループ	対応	
	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			

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。

