

DH-XVR5108HE-4KL-I3

(HDCVIレコーダー)

8チャンネル 4K ミニ 1Uペンタブリッド Wiz Sense デジタルビデオレコーダー

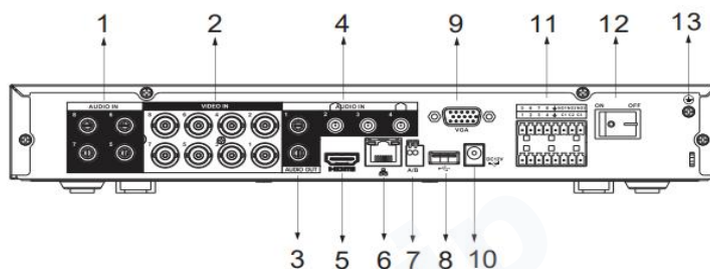
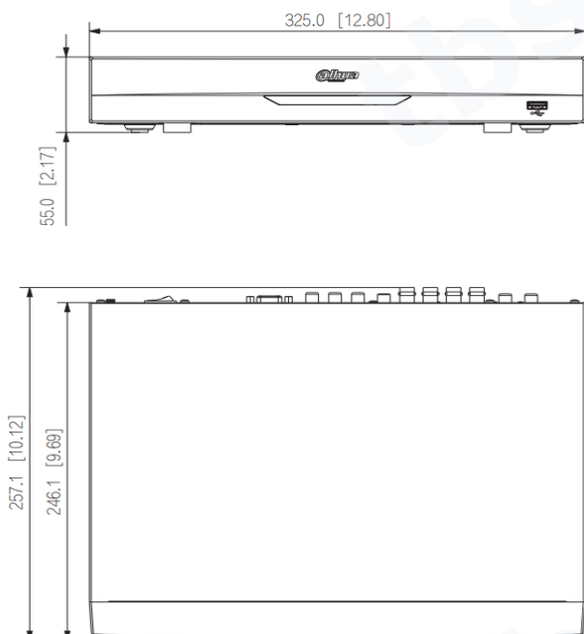
<特長>



- 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16チャンネル IPカメラ入力(最大8Mのカメラ接続が可能)
- 最大入力帯域 128Mbps
- SMD Plus 機能対応(最大8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×1)

外形寸法図

システム構成



- 1 AUDIO IN, RCA Connector
- 2 VIDEO IN
- 3 AUDIO OUT, RCA Connector
- 4 AUDIO IN, RCA Connector
- 5 HDMI Port
- 6 Network Port
- 7 RS-485 Port
- 8 USB Port
- 9 VGA Port
- 10 Power Input
- 11 Alarm In/Out
- 12 Power Switch
- 13 Ground

AI機能の制限

	顔認証		IVS		顔認証・IVS無
	1ch	2ch	1ch	2ch	
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	7ch	使用不可	8ch

型式

DH-XVR5108HE-4KL-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	アナログカメラ入力	8チャンネル,BNC	
OS	Embedded LINUX	HDCVIカメラ	4K,6MP,5MP,4MP,1080P,720P@30fps,720P@60fps	
境界保護 ※1		AHDカメラ	4K,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	4K,5MP,4MP,3MP,1080P,720P@30fps	
顔検出		IPカメラ入力	切替8台+追加8台,各チャンネル最大8MP	
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×4,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	オーディオ入出力×1(RCA端子を利用)	
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	録画レート	メイン サブ	
顔認識 ※1				4K(1~7fps),6MP(1~10fps),5MP(1~12fps)
顔認証チャンネル数	合計2チャンネルまで対応			4MP/3MP(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		4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF(1~30fps)	
SMD Plus		ビットレート	32Kbps~6144Kbps	
パフォーマンス	全チャンネルで対応	オーディオサンプリングレート	8KHz,16ビット	
ネットワーク		オーディオビットレート	64Kbps	
ネットワーク機能	HTTP,HTTPs,TCP/IP,Ipv4/v6,RTSP	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	
	UDP,SMTP,NTTP,DHCP,DNS,P2P	インターフェース	HDMI×1,VGA×1	
スマートフォン	iPhone,iPad,Android	解像度	HDMI VGA	
互換性	ONVIF 16.12,CGI Conformant			3840×216,1920×1080
ブラウザ	Chrome,IE9以上,FireFox			1280×1024,1280×720
ネットワークモード	シングアクセスモード	画面分割表示	1920×1080,1280×1024,1280×720	
圧縮方式		サードパーティー対応	Onvif,RTSP,Panasonic,Sony AXIS,Arecont,Poelco,Canon,Samsung	
ビデオ圧縮	AI Ciding/H.265+/H.265/H.264+/H.264			
オーディオ圧縮	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。

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	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/2A
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	10W未満
	オフライン,IPの競合,MACの競合	重量/総重量	1.24kg/1.92kg
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	ミニ1U,325mm×256.6mm×55mm
アラームリングージ	録画,スナップショット(パノラマ)	動作温度	-10℃~+55℃
	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			
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		

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。

