

HDCVI DVR

(HDCVI レコーダー)



Wiz Sense

DH-XVR1B04H-I

4チャンネル 5M-N 対応
Cooper シリーズ 1U1HDD
ペンタブリッド WizSense
デジタルビデオレコーダー



● 特長

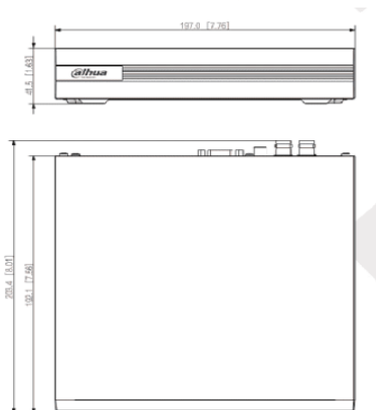
- H.265+/H.265 映像圧縮方式
- 全チャンネル AI-Coding 対応
- HDCVI/AHD/TVI/アナログ/IP ビデオ入力対応
- HDCVI/AHD/TVI 最大録画解像度 5M-N※
- 最大 6 チャンネルの IP カメラ入力(最大 6M のカメラ接続が可能),最大入力帯域 32Mbps
- SMD Plus 機能対応(最大 4 チャンネル)
- HDD 最大 6TB/台(SATA ポート×1)

※解像度 5M-について

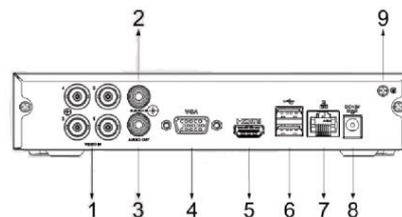
5MPCVI カメラを接続して、5MP (2592×1944) の半分の解像度で録画をすることができます。

	5MPCVI カメラ (16 : 9)	5MPCVI カメラ (4 : 3)	4M-NCVI カメラ
ライブ	2, 592 × 1, 944		2,560 × 1,440
録画	1,440 × 1,620	1,296 × 1,944	1,280 × 1,440
アスペクト比	16 : 9	4 : 3	16 : 9

● 外形寸法図 (mm)



● システム構成



- 1 Video In
- 2 Audio In
- 3 Audio Out
- 4 VGA Port
- 5 HDMI Port
- 6 USB Ports
- 7 Network Port
- 8 DC 12V Power Input
- 9 Ground

HDCVI DVR

(HDCVI レコーダー)



Wiz Sense

DH-XVR1B04H-I

●技術仕様

型式	DH-XVR1B04H-I		
システム		ネットワーク (続き)	
メインプロセッサ	Embedded プロセッサ	相互性	ONVIF16.12, CGI Conformant
OS	Embedded LINUX	ビデオ検出&アラーム	
ビデオ&オーディオ		トリガーイベント	録画, PTZ, ツアー, ビデオプッシュ, Eメール, FTP, スナップショット, プラザー, ホップアップ表示
アナログカメラ 入力	4 チャンネル, BNC	映像検出内容	動き検出: 396ゾーン (22×18), ビデオロス, カメラ映像断&カメラ接続状態判別
HDCVI カメラ	5MP, 4MP, 1080P@30fps, 720P@60fps, 720P@30fps	アラーム入力	非対応
AHD カメラ	5MP, 4MP, 1080P@30fps, 720P@60fps, 720P@30fps	リレー出力	非対応
TVI カメラ	5MP, 4MP, 1080P@30fps, 720P@60fps, 720P@30fps	再生&バックアップ	
アナログ カメラ	PAL / NTSC	同時再生	1/4
IP カメラ 入力	切替 4台 + 追加 2台, 各チャンネル最大 6MP	検索モード	時刻/日付, フレーム, 動体検知, 詳細検索 (秒単位)
オーディオ入力 / 出力	入力×1 / 出力×1, RCA	再生機能	再生, 一時停止, 停止, 逆再生, 高速再生, スロー再生, 次フレーム, 前フレーム, 次カメラ, 前カメラ, フルスクリーン, リビート, シャッフル, バックアップ選択, デジタルズーム
双方向トーク	オーディオ入出力×1, (RCA 端子を利用)	バックアップモード	USB デバイス/ネットワーク
録画		ストレージ	
圧縮方式	AI Coding※1/H.265+/H.265/H.264+/H.264	内蔵 HDD	SATA ポート×1, 最大 6TB/台
解像度	5M-N, 4M+N, 1080P, 1080N, 720P, 960H, D1, CIF	eSATA	非対応
録画レート	メインストリーム	外部インターフェース	
	5M-N (1~10fps), 4M-N/1080P (1~15fps), 1080N / 720P / 960H / D1 / CIF (1~30fps)	USB	USB2.0×2
	サブストリーム	RS232	非対応
	D1 / CIF (1~15fps)	RS485	非対応
ビットレート	32Kbps ~ 6144Kbps	電源	
録画モード	マニュアル/スケジュール(連続, 一定期間), 動体検知, (ビデオ検出, 動体検知, ビデオロス, 改ざん検知), アラーム, 停止	電源	DC12V/1.5A
録画間隔	1~60分 (初期値: 60分), 事前録画: 1~30秒, 事後録画: 10~300秒	消費電力	4W 未満 (HDD を除く)
オーディオ 圧縮方式	G.711A, G.711U, PCM	構造	
オーディオ サンプリングレート	8KHz, 16ビット	外形寸法	198.3mm×203.4mm×41.5mm
オーディオ ビットレート	64Kbps	重量/総重量	0.55kg / 1.02kg (HDD を除く)
画面表示		インストール	デスクトップ
インターフェース	HDMI × 1, VGA × 1	環境	
解像度	1920×1080, 1280×1024, 1280×720	オペレーション条件	-10℃~+45℃, 0~90%RH
面積分割表示	1/4/6 (6 は IPC 追加時のみ)	ストレージ条件	-20℃~+70℃, 0~90%RH
OSD 表示情報	カメラタイトル, 日付時刻, ビデオロス, カメラロック, 動体検知, 録画	サードパーティー対応	
ネットワーク		サードパーティー対応	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, Dynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotec, and more
インターフェース	RJ-45 ポート× (100Mbps)	認証	
ネットワーク機能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, FTP, Alarm Server, P2P, IP Search (Dahua IP カメラ, DVR, NVR 等をサポート)	認証	FCC: Part15, Subpart B DE: CE-LVD: EN60950-1 / IEC60950-1, CE-EMC: EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55032, EN50130, EN55024
最大ユーザーアクセス数	128 ユーザー		
スマートフォン	iPhone, iPad, Android		
SMD Plus			
パフォーマンス	4 チャンネル		
AI 検索	人間/車両の特徴で検索		

※1. AI Coding とは H.265 より高圧縮を行う技術です。

※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

