



DH-XVR5104H-4KL-I3-4P

4チャンネル ペンタブリッド 4K-N/5MP ミニ 1U 1HDD WizSense デジタルビデオレコーダー

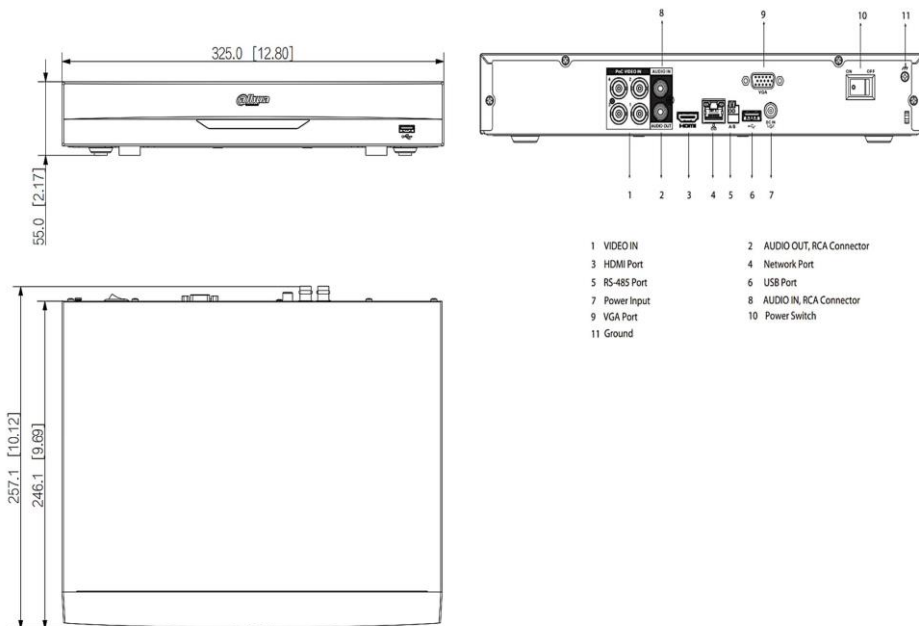


- ・ H.265 + / H.265 デュアルストリームビデオ圧縮
- ・ 全チャンネル AI-コーディング対応
- ・ HDCVI/AHD/TVI/CVBS/IP ビデオ入力
- ・ 最大 8 チャンネル IP カメラ入力。
- ・ 各チャンネル最大 8MP、最大 64Mbps の受信帯域幅
- ・ 最大 4 チャンネルのビデオストリーム(HDCVI)の周辺保護
- ・ 最大 4 チャンネルのビデオストリーム(HDCVI)の SMD Plus
- ・ 最大 2 チャンネルのビデオストリーム(HDCVI)の顔認識
- ・ IoT と POS の連帯機能。
- ・ 全チャンネル PoC AT & AF カメラに対応。異なる消費電力の PoC カメラを自動で認識

Wiz Sense



寸法(ミリメートル[インチ])



Wiz Sense



システム

メインプロセッサ	産業用プロセッサ	ネットワーク	
OS	組み込み Linux	プロトコル	HTTP/HTTPS: TCP/IP, IPv4: RTSP, UDP: SMTP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, P2P
インターフェース	WEB、ローカル GUI	対応モバイル端末	iOS、Android
周辺保護		互換性	ONVIF2.1.12(プロファイル T、プロファイル S、プロファイル G)
レコーダ AI の 周辺保護性能 (対応チャンネル数)	Advanced モード: 2 チャンネル、各チャンネルに 10 個の IVS ルール General モード: 4 チャンネル、各チャンネルに 10 個の IVS ルール	ブラウザ	Chrome、IE9 以降、Firefox
顔検出		ネットワークモード	シングルアドレスモード
顔の属性	性別、年代、眼鏡、表情、マスク、ひげ	録音再生	
レコーダ AI の顔検出性能 (対応チャンネル数)	2 チャンネル(最大 8 顔画像/秒)	録画モード	常時録画、モーション検知、インテリジェント、アラーム、POS
顔認識		録音再生	1/4
レコーダ AI の顔認識性能 (対応チャンネル数)	2 チャンネル	バックアップ方法	USB デバイス、ネットワーク
顔データベース容量	最大 10 個の顔データベース、2 万枚の顔画像 名前、性別、生年月日、住所、ID 番号、国・都道府県などの情報を 各顔画像に付加できます	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 (顔検出、モーション検出)
SMD Plus		アラーム	
レコーダの SMD Plus	4 チャンネル: 人・車両に対して SMD Plus の二次フィルタリングを行い、落 ち葉・雨・証明の状態変化による誤作動を低減します	一般的アラーム	モーション検出、ビデオロス、改ざん、ローカルアラーム
映像と音声		異常アラーム	ディスクなし、ストレージエラー、ディスク録画容量不足、カメラオフライン IP 不一致、MAC 不一致
ビデオビットレート デュアルストリーム	32kbps-6144kbps 対応	インテリジェントアラーム	顔検出、顔認識、周辺保護
オーディオサンプリング	8kHz、16bit	アラーム連携	録画、スナップショット(パノラマ)、IPC 外部アラーム出力、ログ、 アクセスコントローラー、音声、ブザー、プリセット、電子メール
オーディオビットレート	64kbps	ポート	
アナログカメラ入力	BNC ポート × 4 HDCVI/AHD/TVI/CVBS 自動検出をサポート	オーディオ入力	1 チャンネル RCA 4 チャンネル NBC(同軸音声)
カメラ入力	CVI: 4K、6MP、5MP、4MP、1080p@25/30fps、 720p@50/60fps、720p@25/30fps TVI: 4K、5MP、4MP、3MP、1080p@25/30fps、 720p@25/30 fps AHD: 4K、5MP、4MP、3MP、1080p@25/30fps、 720p@25/30fps	音声出力	1 チャンネル RCA
IP カメラ入力	最大 8 チャンネルの IP カメラアクセス デフォルトで IP4ch + 4ch (アナログチャンネルは IP チャン ネルに変換されます) 受信帯域幅: 64 Mbps、録画帯域幅: 64 Mbps 転送帯域幅: 64 Mbps ※IP チャンネルを追加した場合、AI 機能(IVS、 SMD、顔検出、顔認識)は無効となります。	HDD	SATA ポート × 1、最大 16TB の容量 HDD の最大容量は環境温度によって変化します。
エンコード容量	メインストリーム: 4K@(1-7fps)、6MP@(1-10fps)、5MP@(1-12fps)、4K-N・ 4MP・3MP@(1-15fps)、4M-N・1080p・720p・960H・D1・ CIF@(1-25/30fps); サブストリーム: 960H@ (1-15fps)、D1/CIF@(1-25/30fps)	RS-485	1 ポート、PTZ 制御用
映像出力	HDMI × 1、VGA × 1 HDMI: 3840×2160.1920×1080.1280×1024.1280×720 VGA: 1920 × 1080、1280 × 1024、1280 × 720 ※VGA と HDMI の同時出力が可能です。	USB	2(前面 USB2.0 ポート × 1、背面 USB2.0 ポート × 1)
マルチスクリーンディスプレイ	IP 拡張モードが有効でない場合: 1/4 IP 拡張モードが有効である場合: 1/4/8/9	HDMI/VGA	1/1
サードパーティー対応	ONVIF/Panasonic/Sony/Axis/Arecont/Samsung	双方向通話	対応(1 チャンネル目と同じ音声入力を共有)
圧縮方式		ネットワークポート	1(10/100/1000Mbpsイーサネットポート、RJ-45)
画像圧縮方式	AI Coding、SmartH.265+、H.265、SmartH.264+、H.264	一般仕様	
音声圧縮方式	G.711a、G.711u、PCM	電源供給	DC53V、1.13A
		消費電力	<7W(HDD を除く)
		正味重量	1.1kg
		総重量	2.15kg
		製品寸法	325mm × 257.1mm × 55mm (幅 × 奥行 × 高さ)
		梱包寸法	372mm × 117mm × 308mm (幅 × 奥行 × 高さ)
		動作温度	-10°C ~ +55°C
		動作湿度	10% ~ 90% (相対湿度)
		設置方法	ラック、卓上設置
		認証	CE: CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: EN61000-3-2. EN61000-3-3. EN50130. EN55024 EN55032
			FCC: Part15SubpartB