

# NETWORK CAMERA (NVR)



Pro Sense

## DHI-NVR5208-8P-4KS2E

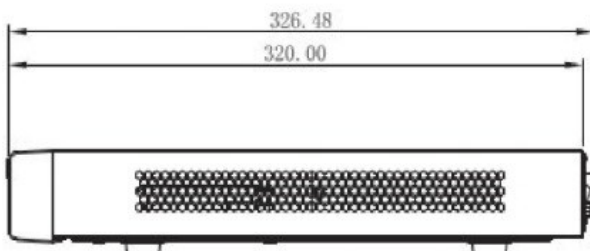
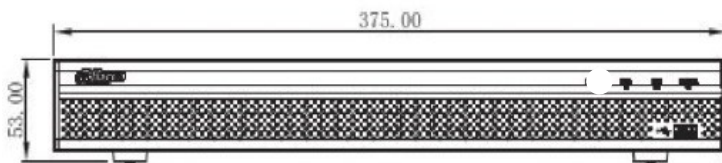
8 チャンネル 1U 8PoE  
4K&H.265 プロネットワークサービス



### ● 特長

- 最大 8 チャンネル IP カメラ接続
- Smart H.265+/H.265/ Smart H.264+/H.264 搭載
- 最大 12M ピクセル解像度でプレビュー&再生
- HDMI/VGA の同時ビデオ出力
- ePoE対応<sup>(注1)</sup>
- EoC対応<sup>(注1)</sup>

### ● 外形寸法図 (mm)



### ● システム構成



- 注1 ePoEとは、従来のPoEより遠距離電力とデータを同時に同じLANケーブルか同軸ケーブルで最大800m送電する技術です  
ePoEは、ネットワークケーブルを使用すると300mでは100Mbps、25.5W、800mでは10Mbps、13Wとなります。  
同軸ケーブルをご利用の場合、400mでは100Mbps、200W、800mでは10Mbps、10Wとなります。  
ePoEをご使用いただく場合は、ePoEスイッチ/ePoEスイッチ/ ePoE対応のNVRをご利用ください。
- 注2 EoCは、同軸ケーブルを用いてインターネット接続を行うものです。  
ご使用の際は、必ずLR1002をご使用ください。LR1002は同軸ケーブルをLANケーブルに変換するものです。

※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

# NETWORK CAMERA (NVR)



Pro Sense

## DHI-NVR5208-8P-4KS2E

### ● 技術仕様

型式		DHI-NVR5208-8P-4KS2E	
システム		サードパーティ対応	
メインプロセッサ	QUAD コア専用プロセッサ	サードパーティ対応	Arecont Vision, AirLive, AXIS, Canon
OS	Embedded LINUX		Dynacolor, JVC, LG, Panasonic, Pelco, PSIA,
オーディオ&ビデオ			Samsung, Sanyo, Sony, Watchnet 他
入力	8チャンネル	ネットワーク	
双方向トーク	1入力, 1出力, PCA	インターフェース	RJ-45ポート×1 (10/100/1000Mbps)
画面表示		PoE	8ポート (IEEE802.3af/at) 全ポート ePoE & EoC 対応
出力端子	HDMI×1, VGA×1	ネットワーク機能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4, IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, FTP, Alarm Server, IP 検索 (IP camera, DVR, NVR など)
表示解像度	HDMI 3840×1080, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768 VGA 1920×1080, 1280×1024, 1280×720, 1024×768	最大ユーザーアクセス数	128ユーザー
デコーディング能力	4-ch@8MP (30fps), 16-ch@1080P (30fps)	スマートフォン	iPhone, iPad, Android
画面分割表示	1/4/8/9	相互性	ONVIF 2.4, SDK, CGI
OSD 表示情報	カメラタイトル, 時刻, カメラロック, 動体検知, 録画	ストレージ	
録画		内蔵 HDD	SATA III ポート×2, 最大 10TB/台
圧縮方式	Smart H.265+/H.265 / Smart H.264+/H.264	eSATA	非対応
解像度	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P, D1	外部インターフェース	
ビットレート	16Kbps~20Mbps	USB	2ポート (前面 USB2.0 かける 1, 背面 USB3.0×1)
録画モード	マニュアル, スケジュール (連続, 動体検知, アラーム, IVS), 停止	RS232	1ポート: PC 通信 & キーボード
録画感覚	1~120分 (初期値 60分), 事前録画: 1~30秒, 事後録画: 10~300秒	RS485	1ポート: PTZ コントローラ
ビデオ検出&アラーム		一般仕様	
トリガーイベント	録画, PTZ, ツアー, アラーム, ビデオフッシュ, メール配信, スナップショット, プザー, ポップアップ表示	電源	シングル, AC100V~240V, 50~60Hz
アラーム入力	4チャンネル	消費電力	NVR 15.2W 未満 (HDD を除く) PoE 1ポート最大 25.5W (PoE/PoE+), 計 130W <sup>※1</sup>
リレー出力	2チャンネル	ファン	スマートファン, 回転速度自動調整
再生&バックアップ		動作環境	
同時再生	1/4/9	オペレーション条件	-10°C~+55°C, 86~106kpa
検索モード	時刻/日付, アラーム, 動体検知, 詳細検知 (秒単位)	ストレージ条件	-20°C~+70°C, 0~90%RH
再生機能	再生, 一時停止, 停止, 逆再生, 高速再生, スロー再生, 次ファイル, 前ファイル, 次カメラ, 前カメラ, フルスクリーン, バックアップ選択, デジタルズーム	構造	
バックアップモード	USB デバイス/ネットワーク	外形寸法	1U, 375mm×326.5mm×53mm
		重量	2.7kg (HDD を除く)
		総重量	4kg (HDD を除く)
		認証	
		認証	CE: EN55032, EN5524, EN50130-4, EN50130-4, EN60950-1 FCC: Part 15 Subpart B, ANSI C63.4-2014 UL: UL60950-1

※1. 最大消費電力の80%以下で使用することを推奨

※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