

# NETWORK CAMERA (NVR)



WizSense

## DHI-NVR5208-8P-EI

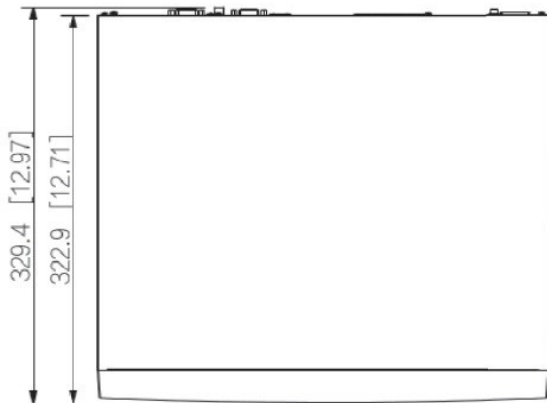
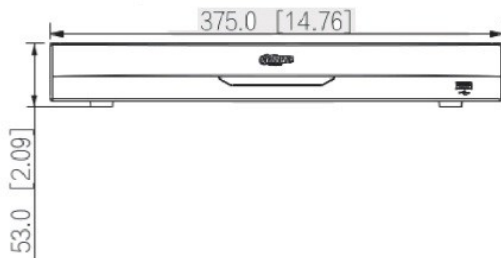
### 8チャンネル 8PoE 対応 AI 機能搭載 NVR



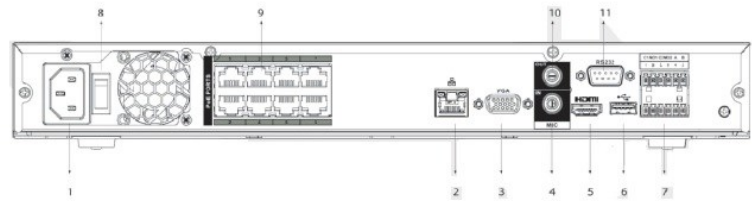
#### ● 特長

- 最大 8 チャンネル IP カメラ接続
- SMD Plus 機能(最大 8CH),境界保護機能(最大 4CH),顔認識機能(最大 2CH)に対応
- 最大 20 個の顔情報データベースと 2 万枚の顔画像の登録
- 最大 384Mbps の受信/録画/送信帯域
- 背面の PoE ポートは全て ePoE をサポート

#### ● 外形寸法図 (mm)



#### ● システム構成



- |                |                           |
|----------------|---------------------------|
| 1 Power Input  | 2 Network Port            |
| 3 VGA Port     | 4 MIC IN, RCA Connector   |
| 5 HDMI Port    | 6 USB Port                |
| 7 Alarm In/Out | 8 Power Switch            |
| 9 PoE Ports    | 10 MIC OUT, RCA Connector |
| 11 RS-232 Port |                           |

# NETWORK CAMERA (NVR)



WizSense

## DHI-NVR5208-8P-EI

### ● 技術仕様

型式	DHI-NVR5208-8P-EI		
システム	ネットワーク		
メインプロセッサ	工業向けプロセッサ	ネットワーク機能	HTTP,HTTPS,TCP/IP,IPv4/IPv6,RTSP,UDP,SNTP,NTP,DHCP,DNS,SMTP,UPnP,IP Filter,PPPoE,FTP,Alarm,IP 検索(Dahua IP camera,Server,DVR,NVR など),マルチキャスト,P2P,自動登録
OS	Embedded LINUX	スマートフォン/ブラウザ	iOS,Android/Chrome,IE9 以上,FireFox
オペレーションインターフェース	WEB,Local GUI	相互性	OVN2.1.12(Profile T,Profile G),CGI,SDK
AI		録画再生	
レコーダーの AI 機能	顔検出,顔認証,境界保護,SMD Plus	複数再生	最大 8 チャンネル
カメラの AI 機能	顔検出,顔認証,メタデータ,境界保護,SMD Plus,ステレオ分析	録画モード	一般,動体検知,インテリジェンス,アラーム,POS
	群衆分布,ビープルカウント,ANPR,車両数検知,ヒートマップ	バックアップモード	USB デバイス/ネットワーク
境界保護		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(顔および動き検出)
レコーダーによる境界保護	合計 4 チャンネル,チャンネル毎に 10 の IVS ルール	ストレージ	
カメラによる境界保護の対応 CH	8 チャンネル	ディスクグループ	対応
顔検出		アラーム	
性能	性別,年齢,眼鏡,表情,マスク,ひげの 4 つの属性検出	一般アラーム	動体検知,プライバシーマスク,ローカルアラーム
レコーダーによる顔検出	合計 2 チャンネル(最大 12 個の顔検出が可能)	異常アラーム	オフライン,ディスクエラー,空き容量不足,IP の競合,MAC の競合,ログインロック,ファン異常,セキュリティ例外
カメラによる顔検出の対応 CH	8 チャンネル	インテリジェントアラーム	顔検出,顔認証,メタデータ(人間,自動車,非自動車),境界保護,SMD Plus,ステレオ分析,群衆の分布,ビープルカウント,AMPR,車両数検知,ヒートマップ
顔認識		アラームリンケージ	録画,スナップショット(パノラマ),ローカルアラーム,IPC 外部アラーム出力,アクセスコントロール,音声,ブザー,ログ,プリセット,電子メール
データベース管理	合計 2 万の顔画像を含む,最大 20 個の顔情報データベースを作成可能,合計容量最大 2.5GB	ポート	
レコーダーによる顔認証	16 顔画像/秒(8CH のカメラによる顔検出時) 12 顔画像/秒(2CH のレコーダーによる顔検出時)	オーディオ入力/出力	入力×1/出力×1,RCA
カメラによる顔認証の精度	8 チャンネル	アラーム入力/出力	入力×1/出力×2
SMD Plus		内 HDD	SATA ポート×2,最大 16TB/台
レコーダーによる SMD	8 チャンネル	RS232/RS485	1 ポート/1 ポート
カメラによる SMD の対応 CH	8 チャンネル	USB	2 ポート(前面 USB2.0×1,背面 USB3.0×1)
メタデータ		ネットワーク	1(10/100/1000Mbps Ethernet port,RJ-45)
カメラによる検出の対応 CH	8 チャンネル	PoE ポート	8 ポート,10/100Mbps,IEEE802.3af/at,全ポートの ePoE 対応
人体	上着(色,種類),ズボン(色,種類),帽子,バッグ,年齢,性別,傘	一般	
車両	ナンバープレート,プレートの色,車両(車体,形式,ロゴ) 電話,シートベルト,内装,生産国	電源	AC100V~240V,47~63Hz
非自動車	車両モデル,色,人数,ヘルメット	消費電力(NVR/PoE ポート)	10W 以下(HDD を除く)/合計 130W※1(1 ポート最大 25.5W)
車番認証		重量/総重量	2.57kg/3.80kg
カメラによる ANPR の対応 CH	8 チャンネル	外形寸法	375.0mm×329.4mm×53.0mm
ナンバープレートデータベース管理	最大 2 万のナンバーの登録とブラックリスト/ホワイトリスト	動作温度/保管温度/動作湿度	-10℃~+55℃/-20℃~+60℃/10%~93%(RH)
オーディオ&ビデオ		取り付け	デスクトップ/ラックマウント
IP カメラ入力	8 チャンネル	認証	FCC:47CFR FCC Part15,SubpartB,Class A CE-EMC:EN 55032:2015+A1:2020,EN INC 61000-3-2:2019+A1:2021,EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:EN 55035:2017+A1:2020,EN 20130-4:2011+A1:2014 CE-LVD:EN 62368-1:2014
帯域幅	384Mbps(AI 機能が有効な場合は 200Mbps)		
解像度	23MP,24MP,16MP,12MP,8MP,5MP,4MP, 1080P,720P,D1,CIF,QCIF		
ビデオ出力	HDMI×1,VGA×1(VGA/HDMI の異なる出力,4K 出力対応)		
画面分割表示	1/4/8/9(メイン画面、サブ画面両方とも)		
サードパーティー対応	ONVIF,Panasonic,Sony,Axis,Arecont,Pelco,Canon,Samsung		
圧縮方式			
ビデオ圧縮	Smart H.265+,H.265, Smart H.264+,H.264,MJPEG		
オーディオ圧縮	G.711,G.711U,PCM,G726		

デコード能力	AI 機能無効	2ch(32MP@20fps/24MP@20fps),4ch(16MP@30fps),5ch(12MP@30fps),8ch(8MP@30fps)
	AI 機能有効	1ch(32MP@20fps/24MP@20fps),2ch(16MP@30fps),4ch(12MP@30fps/8MP@30fps),8ch(5MP@30fps)

※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