

IPS-NVR7208-4M-8PoE

8チャンネル 1U 2HDD 8PoE搭載ネットワークビデオレコーダー



スマートH.265+/スマートH.264+/H.265/H.264/MJPEG対応
32ch@1080p自己適応型デコード

- ・受信/録画/転送帯域:最大384Mbps(AI無効時)
- ・レコーダによるAI処理:

顔検出:2ch/周囲警戒:4ch/SMDプラス:8ch
カメラ搭載AI処理:

顔検出&顔認識/周囲警戒/SMDプラス/
メタデータ/ANPR/ピープルカウント

- ・セキュリティベースライン2.3

IPS-NVR7208-4M-8PoEは、独立したAIチップとディープラーニング・アルゴリズムを採用した一連のAI製品およびソリューションです。人間と車両を高い精度でスポットし、ユーザーが定義したターゲットに対してすぐに対応することを可能にします。IPS-NVR7208-4M-8PoEは、先進的な技術に基づき、インテリジェントでシンプルかつ包括的な製品とソリューションを提供します。

シリーズ概要

IPS-NVR7208-4M-8PoEは、ビデオ監視用途に最適な高性能で高品質なレコーディング・テクノロジーを提供します。強力なプロセッサを搭載し、高速なアクセスおよび転送帯域幅と強力なデコード機能を提供し、滞りのないストリームを生成します。内臓のAIチップとIPSの高度なディープラーニングアルゴリズムにより、NVRはさまざまな機能をサポートします。

高精度の顔認識や境界保護などのAI機能を搭載しています。イベントへの応答時間を短縮し、映像をよりインタラクティブなものにします。このNVRは多数のサードパーティ製機器と互換性があるため、ビデオ管理ソフトウェア(VMS)と連携する監視システムに最適なソリューションです。

特徴

境界保護/周囲警戒

野生動物、木の葉の揺らぎ、明るい光などによる誤報を自動でフィルタリング。録画対象に対するシステムの二次認識を可能にします。アラームの精度を向上させます。

顔検出

顔検出テクノロジーは、映像内の顔を検出することが可能です。ディープラーニングアルゴリズムにより、顔検出、追跡、撮影、最適な顔画像の選択をサポートし、顔のスナップショットを出力します。

顔認識

顔認識技術は、撮影した顔の特徴を抽出し、顔データベースと比較することで、人物を認識することができます。



カメラによるヒートマップ

ヒートマップテクノロジーにより、群衆密度や人々の出現確立を表示します。混雑状況をエクスポートし、異なる色で表示します。一般に、群衆の状態は空間および時間の次元の人々の量の統計量です。

カメラによるANPR

ディープラーニングアルゴリズムによりANPR技術は、AMPRカメラで映像と一緒に車両のナンバープレート情報を認識することができます。ブロック/許可リストモードをサポートし、記録されたビデオからターゲット車両を検索します。

SMDプラス

インテリジェントなアルゴリズムにより、Smart Motion Detectionテクノロジーは、動体検知のトリガーとなるターゲットを分類し、無関係なターゲットによってトリガーされた動体検知アラームをフィルタリングして、効果的で正確なアラームを実現することが可能です。

技術仕様

システム

メインプロセッサ	産業用プロセッサ
OS	組み込みLinux
操作インターフェース	Web, ローカルGUI

AI

レコーダー搭載AI	顔検出、顔認識、周囲警戒、SMDプラス
カメラ搭載AI処理	顔検出、顔認識、ビデオメタデータ(人物、車両、軽車両)、周囲警戒、SMD Plus、ステレオ分析、群衆分布、ピープルカウント、ANPR、車両密度、ヒートマップ

周囲警戒/境界保護

レコーダーAIによる周囲警戒/境界保護(対応チャンネル数)	4チャンネル(各チャンネルに最大10のIVSルール)
カメラAIによる周囲警戒/境界保護(対応チャンネル数)	8チャンネル

顔検出

顔属性	性別、年代、メガネ、表情、マスク、ひげ
レコーダーAIによる顔検出(対応チャンネル数)	2チャンネル(最大12の顔画像/チャンネル)
カメラAIによる顔検出(対応チャンネル数)	8チャンネル

顔認識

顔データベース容量	最大20個の顔データベース、顔画像2万枚 総容量:2.5GB 顔画像にID番号、国、都道府県などの情報を付加可能
レコーダーAIによる顔認識(対応チャンネル数)	1カメラによる顔検出:8チャンネル+レコーダーによる顔認識、画像ストリーム:最大16の顔画像/秒 2レコーダーによる顔検出:2チャンネル+レコーダーによる顔認識、映像ストリーム:最大12の顔画像/秒
カメラAIによる顔認識(対応チャンネル数)	8チャンネル

SMDプラス

レコーダーAIによる	8チャンネル 人体および自動車の分類 (落ち葉・雨・照明条件変化による誤報を低減)
カメラAIによる	8チャンネル

ビデオメタデータ

カメラAIによるビデオメタデータ(対応チャンネル数)	8チャンネル
人体属性	上着の色、上着の種類、ボトムの色、ボトムの種類、帽子、バッグ、年代、性別、傘
車両メタデータ	ナンバープレート、プレートの色、車体形状、車種、車両のロゴ、オーナメントなど
軽車両メタデータ	車種、車体色、人数、ヘルメット

ANPR

カメラAIによるANPR(対応チャンネル数)	8チャンネル
車番データベース容量	1. 最大20,000のナンバープレートを登録 2. ブロックリストと許可リスト

映像&音声

チャンネル数	8
帯域	AI機能無効時 受信:384Mbps/記録:384Mbps/転送:384Mbps AI機能有効時 受信:200Mbps/記録:200Mbps/転送:200Mbps
解像度	32 MP; 24 MP; 16 MP; 12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p; D1; CIF; QCIF
デコード能力	AI 無効時 2-ch 32 MP@20 fps; 24 MP@20 fps; 4-ch 16 MP@30 fps; 5-ch 12 MP@30 fps; 8-ch 8 MP@30 fps; 12-ch 5 MP@30 fps; 16-ch 4 MP@30 fps AI 有効時 1-ch 32 MP@20 fps; 24 MP@20 fps; 2-ch 16 MP@30 fps; 4-ch 12 MP@30 fps; 8 MP@30 fps; 8-ch 5 MP@30 fps; 12-ch 4 MP@30 fps
映像出力端子	VGA×1、HDMI×1 (子画面モードに対応、HDMIは4K出力可)
分割表示画面	メイン画面:1/4/8/9 サブ画面:1/4/8/9
サードパーティ対応	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Pelco; Canon; Samsung

圧縮方式

映像	スマートH 265+; H 265; スマートH 264+; H 264; MJPEG
音声	G.711a; G.711u; PCM; G.726

ネットワーク

プロトコル	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4/IPv6; RTSP; UDP; SNMP; NTP; DHCP; DNS; SMTP; UPnP; IP Filter; PPPoE; FTP; DDNS; Alarm Server; IP Search (SupportsIPS IP camera, DVR, NVS, etc); Multicast; P2P; Auto Registration
対応モバイル端末	iOS; Android
互換性	ONVIF 21 12(Profile T; Profile S; Profile G); CGI; SDK
対応ブラウザ	Chrome IE 9 以降 Firefox

録画&再生

複数チャンネル同時再生	最大8チャンネル
録画モード	常時、動体検知、インテリジェント、アラーム、POS
バックアップ方式	USBデバイス、ネットワーク
再生機能	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、動体検出)

ストレージ

ディスクグループ	Yes
----------	-----

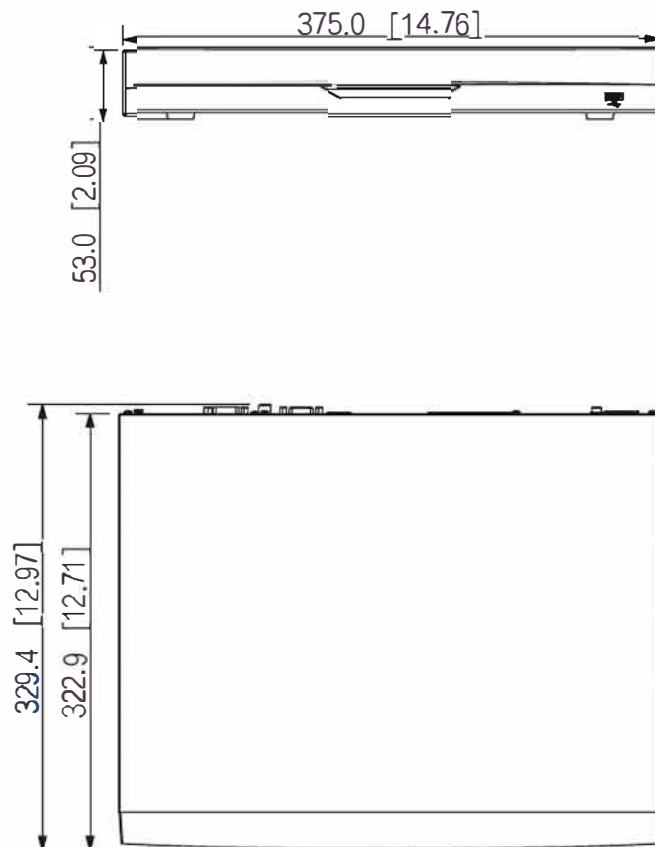
アラーム

一般アラーム	動体検知、マスキング、ローカル
異常アラーム	オフライン、ストレージエラー、ディスクフル、IP競合、MAC競合、ログインロック、ファン異常、サイバーセキュリティ例外

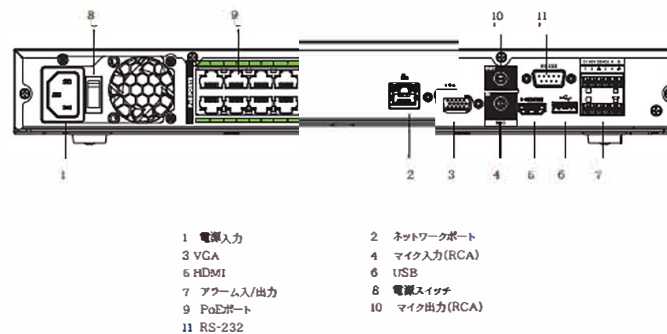
IPS-NVR7208-4M-8PoE

インテリジェントアラーム	顔検出、周囲警戒、顔認識、ビデオメタデータ(人体、自動車、軽車両)、SMDプラス、ステレオ分析、群衆分布、ピープルカウント、ANPR、車両密度、ヒートマップ
アラーム連動	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、アクセスコントローラ、音声、プザー、ログ、プリセット、Eメール
ポート	
音声入力	1(RCA)
音声出力	1(RCA)
アラーム入力	4
アラーム出力	2
HDD搭載数	SATA×2(最大16TB/台) ※搭載可能容量は環境温度によって異なる
RS-232	1
RS-485	1
USB	2 : 前面:1(USB2.0)、背面:1(USB3.0)
HDMI	1
VGA	1
ネットワークポート	1 (10/100/1000 Mbps イーサネットポート, RJ-45)
PoEポート	8ポート(全ポートPoE対応, 10/100Mbps, IEEE802.3af/at)
一般仕様	
電源	AC 100-240V, 47-63Hz
消費電力	NVR(HDD除く) : 最大10W PoEの総出力: 72W(1ポートの最大出力は 25.5W)
重量	2.57 kg
総重量	3.8 kg
機器サイズ	375.0 mm × 329.3 mm × 53.0mm (W × D × H)
パッケージサイズ	451.0 mm × 147.0 mm × 425.0 mm (W × D × H)
動作温度	-10℃ ~ +55℃
保管温度	-20℃ ~ +60℃
動作湿度	10%~93% (RH)
設置方式	ラックマウント、卓上設置
認証	FCC: 47 CFR FCC Part15, SubpartB, Class A CE-EMC: EN 55032: 2015+A1: 2020; EN IEC 61000-3-2: 2019+A1: 2021; EN 61000-3-3: 2013 +A1: 2019+A2: 2021; EN 55035: 2017+A11: 2020; EN 50130-4: 2011+A1: 2014 CE-LVD: EN 62368-1: 2014

機器サイズ (mm[inch])



背面パネル



- | | |
|------------|---------------|
| 1 電源入力 | 2 ネットワークポート |
| 3 VGA | 4 マイク入力(RCA) |
| 5 HDMI | 6 USB |
| 7 アラーム入/出力 | 8 電源スイッチ |
| 9 PoEポート | 10 マイク出力(RCA) |
| 11 RS-232 | |

注文情報

種類	型番	解説
8チャンネルNVR	IPS-NVR7208-4M-8PoE	WizSense 8ch 2HDD 8PoE搭載NVR