

IPS-MVR6104

4チャンネル ペンタブリッド 4K-N/5MP対応 PoCレコーダー



IPS-XVR6104-POC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-XVR6104-POC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

最大全チャンネルSMD Plusを搭載した新しいXVRシリーズをリリースしました。(チャンネル数はモデルによって異なります。チャンネル数については、下記仕様をご参照ください)。本シリーズは、誤報率や人的監視コストの低減を目的に開発されており、屋内外の様々な施設のセキュリティレベルを向上させるために、正確な人・車両警報ができる製品をお求めのお客様に大きな価値を提供します。

特徴

PoC(Power of Coax)

映像と同じ同軸ケーブルで給電することで、HDCVI PoC技術はHDCVIシステムの導入をさらに簡素化することができます。そのため、設置にかかるコストを削減することができます。PoC機能を無効にした場合、UTP伝送と互換性を持たせるためにバランスを接続することができます。

顔認識

顔認識テクノロジーは、顔情報の特徴点を抽出しデータベース上の特徴と比較することで、個人を特定することが可能です。

*顔認証は、SMD及び周囲警戒と競合するため、使用時は全てのチャンネルのSMDと周囲警戒をオフにしてください。

周囲警戒

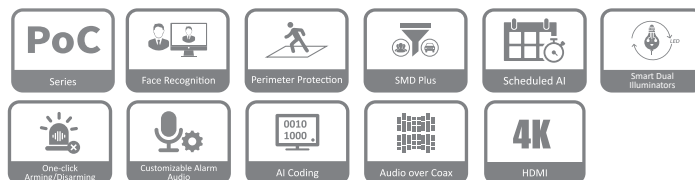
境界保護テクノロジーは、人間と車両を正確に認識することで、野生動物や植栽、外光などによる誤報をフィルタリングし、正確なアラームを出力することに寄与します。インテリジェント検出の精度を高めることで正確なアラーム出力を可能としています。

- 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チャンネルのIPカメラ入力、各チャンネル最大8MP 最大

64Mbpsの受信帯域

- 最大4チャンネル(同軸):周囲警戒
- 最大4チャンネル(同軸):SMDプラス
- 最大2チャンネル(同軸):顔認識
- IoT&POS機能
- 全チャンネルPoC対応(AT&AF)

※CVBSカメラと5Mカメラの混用は一部構成に制限がございます。詳細に関しましては各営業担当にお問合せ下さい。



SMD Plus(スマート動体検知)

スマート動体検知テクノロジーは、インテリジェントアルゴリズムにより、動体検知の対象から、人物と車両のみをフィルタリングし、効果的で正確なアラームを実現可能としました。

スケジューリングAI

1つのチャンネルに複数のAI機能を時間軸ごとに設定できます。毎回手動で切り替える必要がないため、作業効率を大幅に向上させることができ、切替え忘れを避けることもできます。

スマートデュアルイルミネーター

スマートデュアルイルミネータは、スマートデュアルイルミネータモードをオンにすることで、赤外線モードと白色光モードを自動的に切り替える事ができます。この機能によりSMDPlusや周囲警戒機能でターゲットを検知した際に赤外線から白色光モードに切替えることができ、夜間の光害を大幅に低減することに寄与します。

アラームのワンクリック有効化/無効化

スマホアプリやプラットフォーム上から、ワンクリックで各種アラーム連動の有効/無効を切替えることができます。

AIコーディング

AIコーディングはH.265/H.264と比較して、互換性を損なうことなくビットレートとストレージ要件を50%以上削減し、人物と車両の詳細を明確に記録する事が可能です。

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
周囲警戒	
レコーダーによる 周囲警戒 (チャンネル数)	上位モード：2チャンネル(各チャンネルに最大10個のIVS) 通常モード：4チャンネル(各チャンネルに最大10個のIVS)
顔検出	
顔の属性	性別、年代、表情、 メガネ・マスク、ヒゲの有無
レコーダーによる 顔検出 (チャンネル数)	2 チャンネル (最大8人/秒)
顔認識	
顔データベース容量	最大10個の顔データベース 合計2万枚の顔画像を登録可(名前、性別、誕生日、住所、証明書種別、証明書No、国/地域、都道府県を紐づけ可)
レコーダーによる 顔認識 (対応チャンネル数)	2 チャンネル
SMD プラス	
レコーダーによる SMD プラス	4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)
ビデオ & オーディオ	
同軸接続端子	4チャンネル HDCVI/AHD/TVI/CVBS自動検出
同軸カメラ入力	1. CVI: 4K, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@50/60 fps, 720p@25/30 fps. 2. TVI: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps. 3. AHD: 4K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p@25/30 fps, 720p@25/30 fps.
IPC入力	最大8chのIPC接続 デフォルトでは、IPC4ch+4ch (拡張時、同軸chはIPIに変換される) 受信/録画/転送：64/64/64Mbps *IPチャンネルを追加する場合、AI機能(IVS, SMD, 顔)は無効になります。
エンコード性能	メインストリーム: 全チャンネル 4K@ (1 fps-7 fps); 6MP@ (1 fps-10 fps); 5MP@ (1 fps-12 fps); 4K-N, 4MP, 3MP@ (1 fps-15 fps);4M-N, 1080p, 720p, 960H, D1, CIF@ (1 fps-25/30 fps); サブストリーム:D1, CIF@ (1 fps-25/30 fps)
デュアルストリーム	対応
ビットレート	32 kbps-6144 kbps
音声サンプリングレート	8 kHz, 16 bit
ビットレート	64 kbps

映像出力	1 HDMI, 1 VGA HDMI: 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 VGA: 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 *VGAとHDMIそれぞれに別画面表示/同一画面表示が可能です
画面分割表示	IPC入力モードオフ: 1/4 IPC入力モードオン: 1/4/8/9
サードパーティ カメラ対応	ONVIF; Panasonic; Sony; Axis; Arecont; Samsung
圧縮方式	
映像	AIコーディング、スマートH.265+, H.265、 スマートH.264+, H.264
音声	G.711a; G.711u; PCM
ネットワーク	
プロトコル	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
対応スマートフォン	IOS; Android
互換性	ONVIF 21.12(Profile T; Profile S; Profile G); CGI
ブラウザ	Chrome, IE9 or later, Firefox
ネットワークモード	Single-address mode

録画&再生	
録画モード	一般、動体検知、インテリジェント、アラーム、POS
録画再生	1/4
バックアップ	USBストレージ/ネットワーク
再生モード	インスタント再生、通常再生、イベント再生、 タグ再生、スマート再生(顔検出、動き検出)

アラーム	
一般	動体検知、ビデオロス、マスキング、ローカル
異常	ディスクなし、ストレージエラー、ディスクフル、カメラオフライン、IP競合、MAC競合
インテリジェント	顔検出、顔認識、周囲警戒
アラーム連動	録画、スナップショット(パノラマ)、IPC外部アラーム出力、アクセスコントローラ、音声プロンプト、ブザー、ログ、プリセット、Eメール

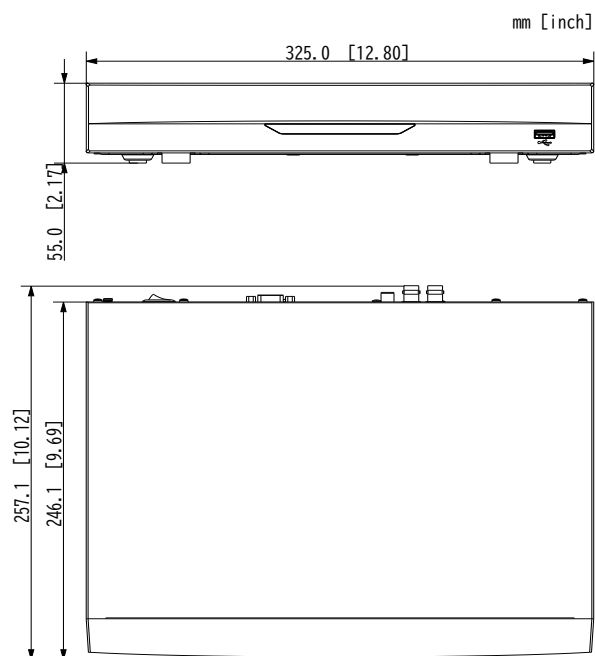
ポート	
音声入力	1 RCA 4 BNC(同軸重畳)
音声出力	1 (RCA端子)
双方向通話	対応 (No.1chと同じ音声入力を共有)
HDDインターフェース	SATA×1(最大16TB) *HDDの最大容量は環境温度により変化します。
RS-485	1 (PTZ制御用)
USB	2 前面・背面×各1 (USB 2.0 port)
HDMI	1
VGA	1

LANポート	1 (10/100 Mbps)
一般仕様	
電源	DC 53 V/1.13 A
消費電力	<7 W (HDD除く)
重量	1.10 kg
総重量	2.15 kg
機器サイズ	325.0 mm × 257.1 mm × 55.0 mm (W × D × H)
梱包サイズ	372.0 mm × 117.0 mm × 308.0 mm (W × D × H)
動作環境温度	−10℃～+55℃
動作環境湿度	10%-90% (RH)
設置方法	ラック設置 or 卓上設置
認証	CE: CE-LVD: EN 62368-1 CE-EMC: EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55032, EN 50130, EN 55024 FCC: Part 15 Subpart B

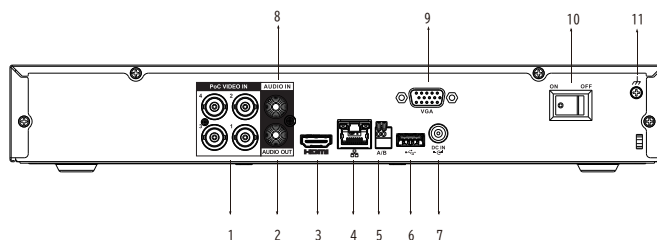
注文情報

種類	型番	解説
4 チャンネル XVR	IPS-XVR6104-POC	4ch PoCデジタルレコーダー

機器寸法 (mm[inch])



背面パネル



- | | |
|-------------|---------------|
| 1 映像入力(BNC) | 2 音声入力(RCA端子) |
| 3 HDMI | 4 LANポート |
| 5 RS-485 | 6 USB |
| 7 電源入力 | 8 音声出力(RCA端子) |
| 9 VGA | 10 電源スイッチ |
| 11 接地 | |