

4ch PoC内蔵 5MP/1080P対応 AI XVR TS-POC004-A5-X

特長

O4ch PoC対応

OSMD PLUS対応

OH.265+/H.265 デュアルストリームビ

デオ圧縮技術を採用

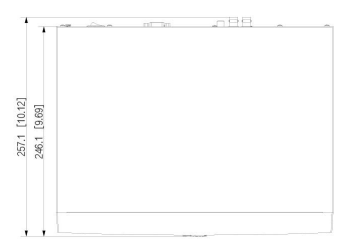
OHDCVI、AHD、TVI、CVBS、IPビデオ

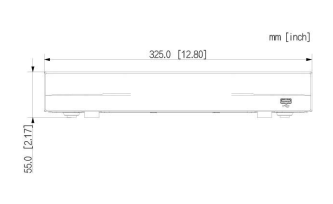
入力に対応

OP2P遠隔監視対応



外形寸法







ASK TRADING INC.

株式会社ASK TRADING セキュリティ事業本部

<本社> 〒341-0018埼玉県三郷市早稲田4-10-8 TEL: 048-951-5822 FAX: 048-951-5823



TS-POC004-A5-X

	メインプロセッサ	産業用プロセッサー
システム	0S	性美用ノロセッサー 組み込み Linux
	操作	Web、ローカルGUI
境界保護	AIの境界保護性能(レコーダー:チャンネル数)	2 チャンネル、各チャンネルに 10 IVS
顔検出	顔の属性	性別、年齢層、メガネ、表情、口マスク、髭
例1大山	AIの顔検出性能(レコーダー:チャンネル数)	1 チャンネル (各チャンネルあたり最大 8 つの顔画像/秒)
顔認識 SMD Plus	顔データベース容量	最大で10の顔データベース。合計10,000枚の顔画像を収容可能
	Alの語記録をとくしつ ゲー・エルンラリ粉)	※名前、性別、誕生日、住所、証明書の種類、証明書番号、国・地域・州の各画像への追加が可能
	AIの顔認識性能(レコーダー:チャンネル数) SMD Plus(レコーダー)	1チャンネル 4チャンネル: 人間および自動車の二次フィルタリングを行い、葉、雨および照明条件の変化による誤警報を軽減
OWID 1 103	アナログカメラ入力	4 BNC ポート、HDCVI/AHD/TVI/CVBS をサポート
映像・音声	カメラ入力	[CVI] 5MP (20fps, 25fps, 10/12fps), 4MP (25/30fps), 1080p (25/30fps), 720p (25/30fps, 50/60fps)
		[TVI] 5MP (20fps) 、4MP (25/30fps) 、1080p (25/30fps) 、720p (25/30fps)
		[AHD] 5MP (20fps) 、4MP (25/30fps) 、1080p (25/30fps) 、720p (25/30fps)
	IP カメラ入力	・最大6チャンネルのIPカメラ接続可能。
		・デフォルトで2つのIPチャンネル+4チャンネル(アナログチャンネルをIPチャンネルに変換)・受信帯域幅: 32Mbps、録画帯域幅: 32Mbps、送信帯域幅: 32Mbps
		※既存のチャンネルを超えたIPチャンネルが追加された場合、AI機能(IVS、SMD、FACE)は無効
	エンコーディング能力	【メインストリーム】
		5MP モード:全チャンネル 5MP(1-6fps)
		5M-Nモード:全チャンネル 5M-N(1-12fps)、4M-N・1080p(1-15fps)、1080N・720p、960H・D1・CIF(1-
		25/30fps)
		[サプストリーム] D1・CIF (1~15fps)
	デュアルストリーム	D1・CF (1~15fps) 対応
	ビデオビットレート	32kbps~6144kbps
	音声サンプリング	8kHz、16ピット
	ビットレート	64kbps
	ビデオ出力	HDMI×1、VGA×1
		HDMI/VGA: 1920×1080、1280×1024、1280×720
	画面分割表示	【IP拡張モード無効】 1/4
		【IP拡張モード有効】
		1/4/6
	サードバーティ製カメラ対応	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont, Samsung
圧縮規格	ビデオ圧縮方式	Al コーディング、Smart H.265+、H.265、Smart H.264+、H.264
	オーディオ圧縮方式	G.711a; G.711u; PCM
ネットワーク	プロトコル モバイル接続	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTSP; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P iOS、Android
		ONVIF 22.12 (プロファイルT/S/G) 、CGI、SDK
	対応ブラウザ	Chrome、IE9 以降、Firefox
	ネットワークモード	単一アドレスモード
録画再生	録画モード	通常、動体検知、インテリジェント、アラーム、POS
	録画再生	1/4/9
	バックアップエード	AIモードでFaceまたはIVS&SMDを選択すると1/4分割となります USB デバイスときットワーク
	バックアップモード 再生モード	USB デバイスとネットワーク 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(顔および動体検知)
アラーム	通常アラーム	動体検出、ビデオロス、改ざん
	異常アラーム	ディスク(なし、エラー、空き容量不足)、カメラオフライン、IPアドレスの競合、MACアドレスの競合
	高機能アラーム	顔検出、顔認識、境界保護
		録画、スナップショット(パノラマ)、IPカメラ外部アラーム出力、アクセスコントローラー、音声プロンプト、ブ
	アラーム連動	ザー、ログ、プリセット、メール送信
	オーディオ入力	1チャンネルRCA 4 チャンネル BNC (同軸オーディオ)
	オーディオ出力	4 テヤンネル DNU (回軸 3 ーティオ) 1 チャンネルRCA
ポート	双方向会話	対応(一番目のチャンネルと同じオーディオ入力を共用)
	HDD インターフェース	1 SATA ポート、各ディスク最大 16 TB の容量。 HDDの最大容量は環境温度によって変化します
	RS-485	1ポート、PTZ制御用
	USB	2 (前面 USB 2.0 ポート 1、背面 USB 2.0 ポート 1)
	HDMI VCA	1
	VGA ポート	1 1 (10/100 Mbps イーサネット ポート、RJ-45)
仕様	電源	DC53V、1.13A
	消費電力	7 W 未満 (HDD なし)
	重量	1.10kg
	総重量	2.12kg
	寸法	325.0mm×257.1mm×55.0mm(幅×奥行き×高さ)
	パッケージ寸法	372.0mm×117.0mm×308.0mm(幅×奥行き×高さ)
	動作温度動作温度	-10° C ~ +55° C 10%~90%
	設置	ラックまたは机上設置
	HA III	/ / / Wice Bull Halls