

# HDCVI

16ch PoC内蔵 5MP/1080P対応 AI XVR

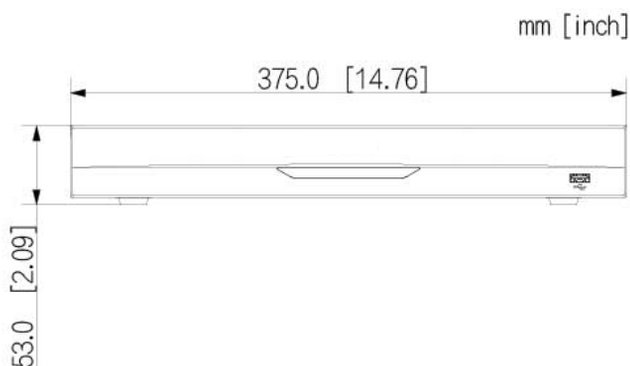
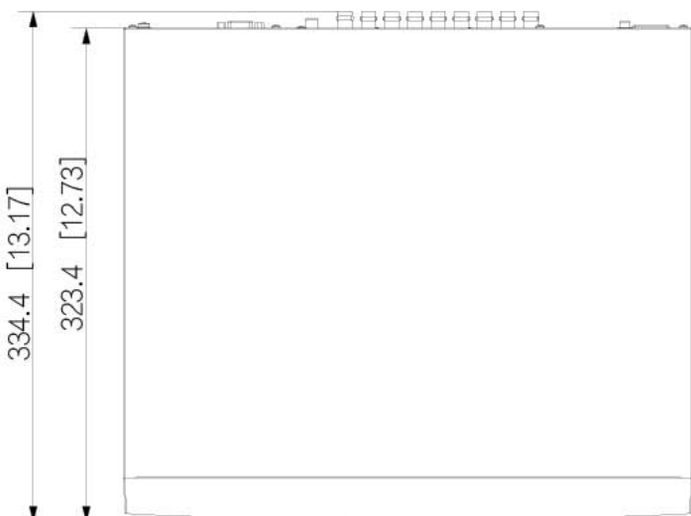
TS-POC016-A5-X

## 特長

- 16ch PoC対応
- OSMD PLUS対応
- H.265+/H.265 デュアルストリームビデオ圧縮技術を採用
- HDCVI、AHD、TVI、CVBS、IPビデオ入力に対応
- P2P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

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	
境界保護	操作	Web、ローカルGUI	
	AIの境界保護性能（レコーダー：チャンネル数）	【アドバンスト モデル】2チャンネル、各チャンネルに10 IVS 【一般モデル】4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	
	AIの顔検出性能（レコーダー：チャンネル数）	2チャンネル（各チャンネル最大12枚の顔画像/秒）	
顔認識	顔データベース容量	最大で10の顔データベース。合計20,000枚の顔画像を収容可能 ※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）	2チャンネル	
SMD Plus	SMD Plus（レコーダー）	16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、曇、雨および照明条件の変化による誤警報を軽減	
映像・音声	アナログカメラ入力	16 BNCポート、HDCVI/AHD/TVI/CVBS 自動検出をサポート	
	カメラ入力	【CVI】5MP・4MP・1080p（25/30fps）、720p（25/30fps、50/60fps） 【TVI】5MP・4MP・3MP・1080p（25/30fps）、720p（25/30fps） 【AHD】5MP・4MP・3MP・1080p（25/30fps）、720p（25/30fps）	
	IPカメラ入力	・最大24チャンネルのIPカメラ接続可能。 ・デフォルトで8つのIPチャンネル+16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：128Mbps、録画帯域幅：128Mbps、送信帯域幅：128Mbps ※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】 全チャンネル 5M-N（1-10fps）、4M-N・1080p（1-15fps）、1080N・720p、960H・D1・CIF（1-25/30fps）	
	デュアルストリーム	【サブストリーム対応】 960H（1-15fps）、D1/CIF（1-25/30fps）	
	ビデオビットレート	32kbps～6144kbps	
	音声サンプリング	8kHz、16ビット	
	ビットレート	64kbps	
	ビデオ出力	【HDMI 1ポート】3840×2160、1920×1080、1280×1024、1280×720 ※AIモードでFACEまたはIVS&SMDが選択された場合、1920×1080、1280×1024、1280×720になります 【VGA 1ポート】1920×1080、1280×1024、1280×720	
	画面分割表示	【IP拡張モード無効】 1/4/8/9/16 【IP拡張モード有効】 1/4/8/9/16/25	
	サードパ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 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	HTTP; HTTPS; TCP/IP; IPv4; RTPS; UDP; SMTP; NTP; DHCP; DNS; DDNS; P2P
		モバイル接続	iOS、Android
		互換性	ONVIF 2.1.12（プロファイル T/S/G）、CGI
対応ブラウザ		Chrome、IE9以降、Firefox	
録画再生	ネットワークモード	単一アドレスモード	
	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 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	
	バックアップモード	USB デバイスとネットワーク	
ストレージ	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（顔および動体検知）	
	ディスクグループ	対応	
アラーム	通常アラーム	動体検知、ビデオロス、改ざん、ローカルアラーム	
	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	
	アラーム連動	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、ブザー、ログ、プリセット、メール送信	
ポート	TV出力	対応	
	オーディオ入力	1チャンネルRCA 16チャンネルBNC（同軸オーディオ）	
	オーディオ出力	1チャンネルRCA	
	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	2 SATAポート、各ディスク最大16TBの容量。HDDの最大容量は環境温度によって異なります。	
	RS-485	1ポート、PTZ制御用	
	USB	2（前面USB 2.0ポート1、背面USB 3.0ポート1）	
	HDMI	1	
仕様	VGA	1	
	ポート	1（10/100/1000 Mbps イーサネットポート、RJ-45）	
	電源	AC100～240V、50/60Hz	
	消費電力	15 W 未満（HDDなし）	
	重量	1.80kg	
	総重量	4.13kg	
	寸法	375.0mm×334.4mm×53.0mm（幅×奥行き×高さ）	
	パッケージ寸法	449.0mm×170.0mm×421.0mm（幅×奥行き×高さ）	
	動作温度	-10° C～+55° C	
	動作湿度	10%～90%	
	設置	ラックまたは机上設置	
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: パート 15 サブパート B		