Model: TS-POC008-A5-X

B-67【AI対応】デジタルビデオレコーダー(8台接続用)

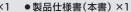
製品仕様書 保証書付き

■セット内容

- ●レコーダー本体 ×1
- ネジ ×4 ● 電源アダプター ×1
- ※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

↑ で使用上の注意 ↑

● USBマウス×1





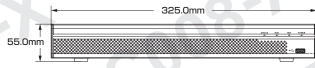
2025年10月 第2版

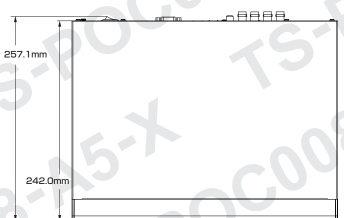
●本製品の分解、修理または改造は、火災や感電、故障の原因となりますのでお控えください。

●電波状況や設置環境などによって発生する本体故障以外での不具合の対応は出来かねます。

- ●異常(煙、異音、異臭など)が発生した場合は、すぐに電源プラグを抜き弊社サポートまでご連絡ください。
- ●カメラとレコーダーは映像出力方式およびシリーズ(A/B)を合わせてご使用ください。
- 適切な施工・環境下以外でご使用の場合、製品の性能・動作は保証いたしかねます。

寸法図





主な機能



5つの信号方式に対応 (HDTVI/AHD/HDCVI/CVBS/IP)



境界保護 範囲内に人または車両が 通過した時に警告





アラーム音カスタマイズ モバイルアプリなどを介して カスタマイズした音をアップロード可



Alコーディング 最大50%のビットレートを削減し デコード互換性を保持して変換



PoC給電対応 同軸ケーブル1本で 防犯カメラをカンタン導入



映像データ容量を小さくする技術に対応



顔認識

顔の特徴を抽出し データベースと比較して認識



ワンクリックON/OFF切替 モバイルアプリなどを介してワンクリックでアラームリンクのON/OFF切替可能



スマートデュアルイルミネーション 必要に応じ赤外線撮影モードと フルカラー撮影モードを自動切替



遠隔監視 スマホやバソコンから アプリで遠隔監視が可能

さらに詳しい製品仕様は、ウラ面をご覧ください。

保証書

購入を証明する書類(納品書など)と本保証書を大切に保管してください。正常な で使用状態で製品が故障・破損したときは、保証書の記載に基づき無償で交換い たします

保証の適用は、本製品のみとさせていただきます。なお保証期間内外を問わず - 夕や周辺機器などの損傷・紛失については保証いたしかねます。

■下記の場合は保証期間内でも保証対象外となります。

- ●購入を証明する書類(納品書など)と本保証書の提示がない場合
- ●偶発事故、火災、地震、水害、落雷、その他の人災、天災、公害、塩害などの損傷、故
- ご購入後の輸送、落下、移動による物理損傷、製品耐久性を超えた場合
- 製品を取り付ける機器類の使用範囲を超える使用により生じた故障及び損傷
- 取り扱い上の誤り及び弊社サポートセンター以外で分解、修理や改造

保証期間 ご購入日より 日本国内にて

※購入日や購入先、製品シリアルNo.などご記入ください

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠に有り難う御座いました。

- ●本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依 頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、 デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際 の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

お問い合わせ先:

製品仕	· 送		
		407127 PD 4 m H	
システム	メインプロセッサ	組み込みプロセッサ	
	0S	組み込みLinux	
m.t. 160	操作インターフェース	ウェブ、ローカルGUI	
映像	圧縮方式	AIコーディング、H.265+、H.265、H.264+、H.264	
	入 アナログカメラ 力	BNCポート(HDCVI/AHD/HDTVI/CVBS	
		自動検出をサポート)×8チャンネル	
	HDCVI		
		720p(50/60fps,25/30fps)	
	AHD	5MP,4MP,1080p(25/30fps),	
		720p(25/30fps)	
	HDTVI	5MP,4MP,1080p(25/30fps),	
		720p(25/30fps)	
	CVBS	PAL/NTSC	
	IPカメラ	最大12チャンネルのIPCアクセス	
		IPチャンネル(デフォルト)×4 + チャンネル (アナログチャンネルはIPチャンネルに変換)×8	
		【受信帯域幅】64Mbps	
		【記録帯域幅】64Mbps	
		【送信帯域幅】64Mbps ※既存チャンネル以外にIPチャンネルを追加した場	
		合、AI機能(IVS、SMD、FACE)は無効になります。	
	フ メインストリーム	5M-N(10fps),4M-N/1080p(15fps),	
	メインストリーグ	1080N/720p/960H/D1/CIF(25/30fps)	
	トサブストリーム	D1/CIF(15fps)	
	ビットレート	32 ~ 6144 Kbps	
	画 HDMI/VGA	各1ポート	
		1920×1080、1280×1024、	
		1280×720	
	画面分割表示	【無効】1/4/8/9	
		【有効】1/4/8/9/16	
	サードパーティ製カメラ	ONVIF, Panasonic, Sony, Axis, Arecont,	
	接続対応	Samsung	
音声	圧縮方式	G.711A、G.711u、PCM	
	ポート	【入力】RCA×1ポート、BNC(同軸オーディ	
		オ)×8ポート	
		【出力】RCA×1ポート	
	サンプルレート	8kHz、16ビット	
	ビットレート	32~6144kbps	
	デュアルストリーム	対応	
	双方向通話	対応(チャンネル1の音声入力を共有)	
録画·再生	録画モード	通常録画、動体検知、高機能録画、アラーム録画、POS	
	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 (顔と動きの検出)	
	同時再生	1/4/9画面	
	バックアップ方法	USBデバイス、ネットワーク	

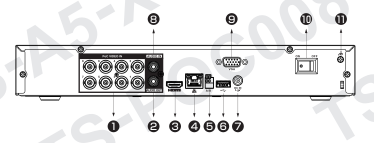
	境界保護	パフォーマンス	4チャンネル(各チャンネルに10IVS)		
	顔検出	パフォーマンス	2チャンネル (各最大8顔画像/秒)		
		顔の属性	【6属性】性別、年齢層、眼鏡、式、マスク、ひげ		
	顔認識	パフォーマンス	1チャンネル		
		顔データベース容量	合計10,000枚の顔画像を含む最大10個の		
			顔データベース。(名前、性別、生年月日、住所、		
			証明書の種類、証明書番号、国と地域、州を各		
			顔画像に追加可能)		
	SMDプラス	パフォーマンス	8チャンネル(人や自動車の二次フィルタリン		
			グ、葉、雨、照明条件の変化による誤報を低減)		
	ネットワーク	インターフェース	RJ-45(10/100Mbpsイーサネットポート)×1		
		プロトコル	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4、RTSP、UDP、		
			SMTP.NTP.DHCP.DNS.DDNS.P2P		
		ブラウザ接続	Google Chrome、Firefox、IE9 以降		
		モバイル接続	iOS、Android		
		互換性	ONVIF21.12(プロファイルT、プロファイルS、		
			プロファイルG)、CG		
		ネットワークモード	シングルアドレスモード		
	ストレージ	インターフェース	1SATAポート(最大16TB)		
			※ハードディスクの最大容量は環境温度に		
			よって異なります		
	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	ハードディスク(未設置、エラー、空き容量不		
			足)、ネットワーク切断、IP競合、MAC競合		
		高機能アラーム	顔検出、顔認識、境界保護		
		連動機能	記録、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ー、音声プロ		
			ンプト、ブザー、ログ、プリセット、電子メール		
	ポート	USB	【正面】USB2.0×1 【背面】USB2.0×1		
		RS485	1ポート(PTZコントロール用)		
	電源	電源方式	DC53V、1.812A		
		消費電力(HDDなし)	10W未満		
	環境	動作環境	【温度】-10~55℃ 【湿度】10~90%		
		設置方法	据え置き		
	構造	寸法	【本体】325.0(幅)×55.0(高さ)×257.1(奥行)mm		
			【外箱】372.0×117.0×308.0mm		
		重量(HDDなし)	【本体】1.20kg 【セットー式】2.31kg		

遠隔監視アプリのご案内

本レコーダーは、スマホでいつでも気軽に監視できる遠隔監視アブリ「DMSS」をご利用いただけます。(無料)インストール方法は簡易取扱説明書をご覧ください。



背面パネルインターフェース



1	映像入力	7	電源入力
2	音声出力、RCAコネクター	8	音声入力、RCAコネクター
3	HDMI#	9	VGAポート
4	ネットワークポート	10	電源スイッチ
5	RS-485ポート	11	接地
6	USBポート		