

Model: TS-POC004-A5-4K

B105 [A] 4K出力対応 デジタルビデオレコーダー(4台接続用)

製品仕様書 保証書付き



2024年7月 第1版

■セット内容

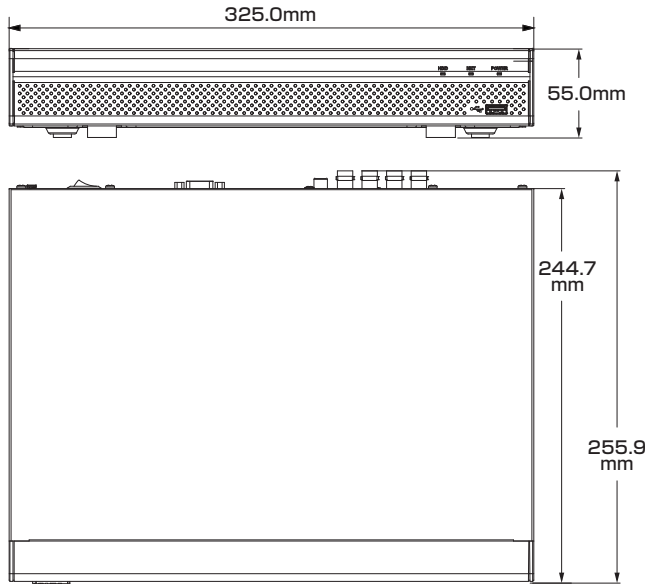
※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

- レコーダー本体 ×1
- ネジ ×4
- USBマウス ×1
- HDDデータケーブル ×2
- 電源アダプター ×1
- 製品仕様書(本書) ×1

⚠ ご使用上の注意 ⚠

- 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。
- 当社指定のカメラとレコーダのAシリーズ/Bシリーズは、混合での使用は出来ません。どちらかのシリーズをお選びください。混合でのご利用・ご使用は保証対象外となります。
- 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

- 4K対応**
4K(約800万画素)映像の出力に対応
- 境界保護**
範囲内に人または車両が通過した時に警告
- SMD Plus**
人間と車両の形を分析し誤報を低減
- スケジュールAI**
時間帯に基づいて複数のAI機能を1つのチャンネルに設定
- 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
- 遠隔監視**
スマホやパソコンからアプリで遠隔監視が可能
- 5 in 1**
5つの信号方式に対応(HDMI/AHD/HDCVI/CVBS/IP)
- 顔認識**
顔の特徴を抽出しデータベースと比較して認識
- AI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
- 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
- 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
- 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

- H.265+/H.265 デュアル ストリーム ビデオ圧縮
- PoC AT&AFカメラ(全チャンネル対応)
消費電力の異なるPoCカメラを自動認識

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。正常なご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、データ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、故障の場合
- 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

3年間

メモ欄

※ご購入日や購入先、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

お問い合わせは、弊社ホームページのお問い合わせフォームよりご連絡ください。(24時間受付)

※土日祝日、季節休暇および弊社休業日を除く5営業日以内にご連絡差し上げます。

<https://miraitech.co.jp/>

旭東みらい

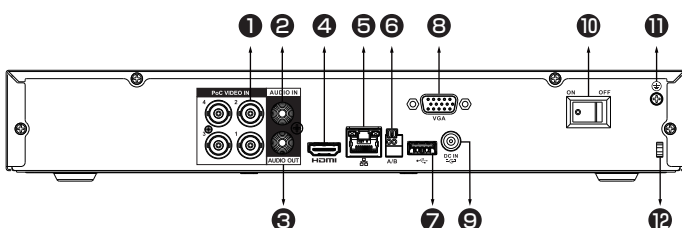
検索

【販売元】株式会社 旭東みらいテクノロジー

製品仕様

システム	メインプロセッサ	産業用プロセッサ	境界保護	パフォーマンス	高度なモード:2チャンネル/各チャンネルに10個のIVS 通常モード:4チャンネル/各チャンネルに10個のIVS	
	OS	組み込みLinux		顔検出	パフォーマンス	2チャンネル:各チャンネル最大8個の顔画像/秒
	操作インターフェース	ウェブ、ローカルGUI		顔の属性	性別、年齢層、眼鏡、表情、マスク、ひげ	
映像	圧縮方式	AIコーディング、スマートH.265+、H.265、 スマートH.264+、H.264	顔認識	パフォーマンス	2チャンネル	
	入力	同軸接続端子	BNCポート(HDCVI自動検出対応)×4チャンネル	顔データベース容量	最大10個の顔データベース(合計20,000枚の顔画像を含む)。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、州情報を各顔画像に追加できます。	
		HDCVI	4K(25/30fps)/6MP(20fps)/5MP(20fps・25fps)/4MP/1080P/720P(25/30fps・50/60fps)	SMDプラス	パフォーマンス	4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
	IPカメラ	IPCアクセス最大8チャンネル 初期値IP4チャンネル+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)。【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。		アラーム	通常アラーム	動体検知、ビデオロス、改ざん
		メインストリーム	【4K】7fps 【6MP】10fps 【5MP】12fps 【4K-N/4MP/3MP】15fps 【4M-N/1080p/720p/960H/D1/CIF】25/30fps	異常アラーム	ストレージ(未設置・エラー・空き容量不足)、ネットワーク切断、IP競合、MACアドレスの競合	
	サブストリーム	【D1/CIF】25/30fps	高機能アラーム	顔検出、顔認識、境界保護		
	ビットレート	32 ~ 6144 kbps	連動機能	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ー、音声プロンプト、ブザー、ログ、プリセット、Eメール		
	画面出力	HDMI	1ポート(3840×2160、1920×1080、1280×1024、1280×720)	ネットワーク	インターフェース	RJ-45(10/100/1000Mbps)×1
		VGA	1ポート(1920×1080、1280×1024、1280×720)	プロトコル	HTTP、HTTPS、TCP/IP、IPv4、RTSP、UDP、SMTP、NTP、DHCP、DNS、DDNS、P2P	
		デュアルストリーム	対応	ブラウザ接続	Google Chrome、Firefox、IE9 以降	
画面分割表示	IP拡張モード	【無効】1/4 【有効】1/4/8/9	モバイル接続	iOS、Android		
対応サードパーティ製カメラ	ONVIF、Panasonic、Sony、Axis、Arecont Vision、Samsung		互換性	ONVIF2.12(プロファイルT、プロファイルS、プロファイルG)、CGI、SDK		
音声	圧縮方式	G.711a、G.711u、PCM	ネットワークモード	シングルアドレスモード		
	ポート	【入力】1ポート(RCA)、8ポート[BNC(同軸音声)] 【出力】1ポート(RCA)	ストレージ	インターフェース	SATAポート×1(各最大16TB) ※HDDの最大容量は、環境温度によって異なります。	
	サンプルレート	8KHz、16ビット	ポート	USB	【正面】USB2.0×1【背面】USB2.0×1	
	ビットレート	64 Kbps	RS485	1ポート(PTZコントロール用)		
	双方向通話	対応(チャンネル1の音声入力を共有)	電源	電源方式	DC53V、1.13A	
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	消費電力(HDDなし)	最大7W		
	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)	環境	動作環境	【温度】-10~55℃ 【湿度】10~90%RH	
	同時再生	1/4	設置方法	据え置き		
	バックアップ方法	USBデバイス、ネットワーク	構造	寸法	【本体】325.0(幅)×55.0(高さ)×257.1(奥行)mm 重量(HDDなし) 【本体】1.10kg 【セット一式】2.15kg	

背面パネルインターフェース



1	映像入力	7	USBインターフェース
2	音声入力、RCAコネクタ	8	VGAインターフェース
3	音声出力、RCAコネクタ	9	DC12V 電源入力
4	HDMIインターフェース	10	電源スイッチ
5	ネットワークインターフェース	11	グラウンド
6	RS-485インターフェース	12	電源ケーブルファスナー