

Model: **TS-POC016-4K**

B-53 4K出力対応 デジタルビデオレコーダー(16台接続用)

## 製品仕様書 保証書付き



2023年11月 第1版

## ■セット内容

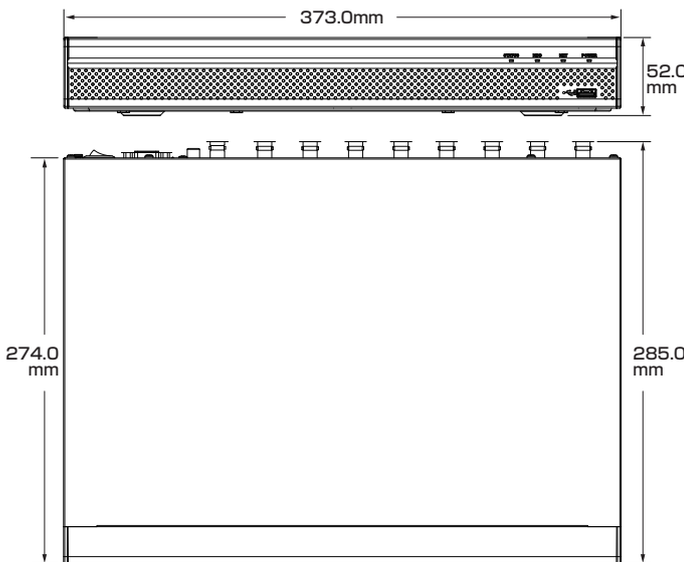
- レコーダー本体 ×1
- ネジ ×8
- 電源アダプター ×1
- 製品仕様書(本書) ×1
- USBマウス ×1

※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。

## ⚠ 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**スマートファン**  
ファンの騒音を効果的に低減**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**5 in 1**  
5つの信号方式に対応  
(HDMI/AHD/HDCVI/AVBS/IP)**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

- H.265+/H.265 デュアルストリームビデオ圧縮
  - 映像入力(HDCVI/AHD/HDMI/AVBS/IP)をサポート
  - IPカメラ入力(最大24チャンネル)、各チャンネル(最大8MP)、受信帯域幅(最大96Mbps)
  - スマート検索とインテリジェントビデオシステム
  - 出力電力消費:合計96W  
AF PoC カメラ入力(最大16チャンネル)、  
AT PoC カメラ入力(最大8チャンネル)をサポート
- ※HDCVI PoC システムは、一時的にバランスアクセスとUTP送信をサポートしていません。

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

メモ欄

ご購入日より  
日本国内にて**3年間**

※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

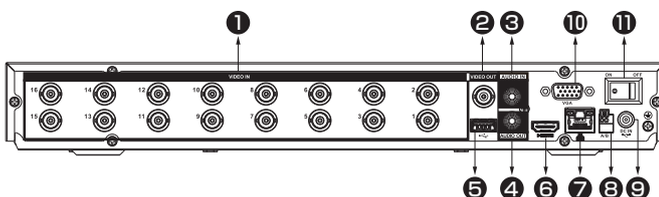
システム	メインプロセッサ	組み込みプロセッサ	音声	双方向通話	音声入出力の再利用, RCA				
	OS	組み込みLinux		ポート	【入力】1ポート(RCA) 【出力】1ポート(RCA)				
映像	圧縮方式	H.265+, H.265, H.264+, H.264	再生	再生	1/4/9/16				
	カメラ入力	アナログ		16チャンネル, BNC	検索モード	時間/日付, アラーム, 動体検知, 完全一致検索(秒単位)			
		HDCVI		4K, 6MP, 5MP, 4MP, 1080P(25/30fps), 720P(50/60fps・25/30fps)	再生機能	再生, 一時停止, 停止, 巻き戻し, クイック再生, スロー再生, フレーム毎, カメラ切り替え, フルスクリーン, リピート, シャッフル, バックアップ選択, デジタルズーム			
	IP	16+8チャンネル(各チャンネル最大8MP)	バックアップモード	USBデバイス / ネットワーク					
	解像度	4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF	ネットワーク	インターフェース	RJ-45ポート×1(1000m)				
	フレームレート	メインストリーム		【4K】1~7fps 【6MP】1~10fps 【5MP】1~12fps 【4MP/3MP】1~15fps 【4M-N/1080P/720P/960H/D1/CIF】1~25/30fps	ネットワーク機能	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, SNMP, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IPフィルター, PPPoE, DDNS, FTP, アラームサーバー, P2P, IP検索			
		サブストリーム		【960H】1~15fps 【D1/CIF】1~25/30fps	最大ユーザー数	128人			
	ビットレート	32~8192 Kbps/チャンネル	モバイル接続	iPhone, iPad, Android					
	録画モード	手動, スケジュール(期間指定あり・なし), 動体検知(映像検出: 動体検知, ビデオロス, 改ざん), アラーム, 停止	互換性	ONVIF16.12, CGI準拠					
	記録間隔	1~60分(デフォルト:60分) 【録画開始前】1~30秒 【録画開始後】10~300秒	アラーム	運動機能	録画, PTZ, ツアー, ビデオプッシュ, 電子メール, FTP, スナップショット, プザー, 画面のヒント				
	画面出力	HDMI		1ポート(3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720)	映像検出	動体検知, MDゾーン: 396(22×18), ビデオロス, 改ざんおよび診断			
			VGA	1ポート(1920×1080, 1280×1024, 1280×720)	ストレージ	インターフェース	SATA ポート×2(最大容量: 10TB)		
		テレビ	1ポート	eSATA		該当なし			
画面分割表示	IP拡張モード	【無効】1/4/8/9/16 【有効】1/4/8/9/16/25	ポート	USB	USBポート×2(USB2.0×1, USB3.0×1)				
操作パネル情報(OSD)	カメラのタイトル, 時間, ビデオロス, カメラロック, 動体検知, 記録			RS485	1ポート(PTZコントロール用)				
音声	圧縮方式	G.711A, G.711U, PCM		RS232	該当なし				
	サンプルレート	8KHz, 1チャンネルあたり16ビット	電源	電源方式	DC54V				
	ビットレート	64 Kbps/チャンネル		消費電力(HDDなし)	【通常】20W 【最大】96W				
環境	動作環境	【温度】-10~55℃ 【湿度】10~90%RH	保管環境	【温度】-20~70℃ 【湿度】0~90%RH	設置方法	据え置き			
							構造	寸法	【本体】373.0(幅)×52.0(高さ)×285.0(奥行)mm 1U
								重量(HDDなし)	【本体】2.0kg 【セット一式】3.5kg

## 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プリ「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 ネットワークインターフェース
2 映像出力	8 RS485インターフェース
3 音声入力, RCAコネクタ	9 DC48V 電源入力
4 音声出力, RCA コネクタ	10 VGAインターフェース
5 USBインターフェース	11 電源スイッチ
6 HDMI インターフェース	