

# 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



### ■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

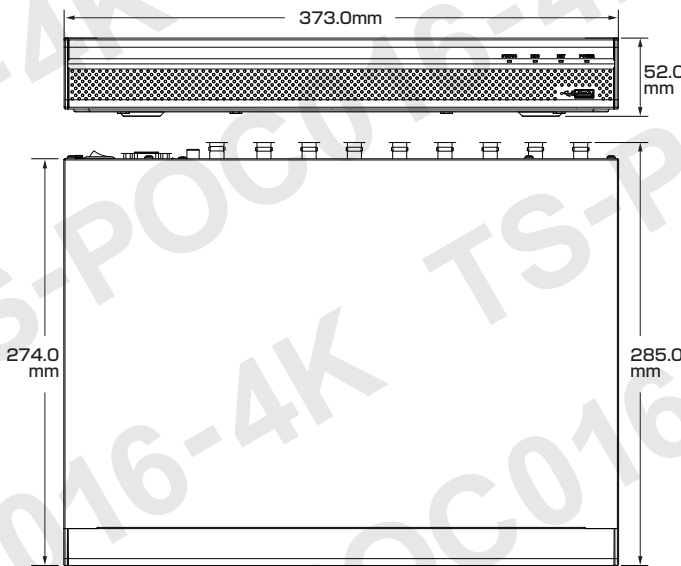
※万が一、不足がございましたらお問い合わせ先までご連絡ください。

2023年11月 第1版

### ⚠ 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。
- 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



**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/HDTVI/CVBS/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。

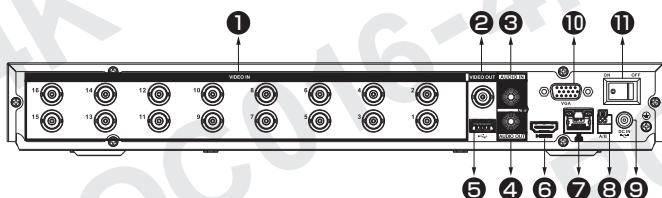
- 本製品仕様書(保証書付き)は、大切に保管していただき、サポート依頼などにご活用ください。なお掲載されている本製品に関する仕様、デザイン、画像、イラストなどは予告なく変更される場合があり、実際の製品とは異なる場合がございます。予めご了承ください。
- 記載されている商標は各所有者に帰属いたします。

お問い合わせ先:

## 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	
		AHD	5MP, 4MP, 3MP, 1080P(25/30fps)、720P(25/30fps)			バックアップモード	USBデバイス / ネットワーク	
		HDTVI	5MP, 4MP, 3MP, 1080P(25/30fps)、720P(25/30fps)			ネットワーク	インターフェース	RJ-45ポート×1(1000m)
		CVBS	PAL/NTSC		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	
	PoC		HD-CVI PoCカメラをサポート		最大ユーザー数	128人		
	IP		16+8チャンネル(各チャンネル最大8MP)		モバイル接続	iPhone, iPad, Android		
	解像度		4K, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 4M-N, 1080P, 720P, 960H, D1, CIF		互換性	ONVIF16.12, CGI準拠		
	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		アラーム	連動機能	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	
		サブストリーム	【960H】1~15fps 【D1/CIF】1~25/30fps			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	
	ビットレート		32~8192 Kbps/チャンネル		ストレージ	インターフェース	SATAポート×2(最大容量:10TB)	
	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			eSATA	該当なし	
	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		ポート	USB	USBポート×2(USB2.0×1, USB3.0×1)	
	画面出力	HDMI	1ポート(3840×2160, 2560×1440, 1920×1080, 1280×1024, 1280×720)			RS485	1ポート(PTZコントロール用)	
VGA		1ポート(1920×1080, 1280×1024, 1280×720)		RS232		該当なし		
テレビ		1ポート		電源	電源方式	DC54V		
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		消費電力(HDDなし)	【通常】20W 【最大】96W		
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		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		
音声	圧縮方式		G.711A, G.711U, PCM		設置方法	据え置き		
	サンプルレート		8KHz, 1チャンネルあたり16ビット		構造	寸法	【本体】373.0(幅)×52.0(高さ)×285.0(奥行)mm 1U	
	ビットレート		64 Kbps/チャンネル			重量(HDDなし)	【本体】2.0kg 【セット一式】3.5kg	
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;"><b>遠隔監視アプリのご案内</b></p> <p>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。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Available on the App Store</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>GET IT ON Google play</p> </div> </div> </div>			

## 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		