Model: TS-T008VR

A-9 500万画素対応 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
- ●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。
- ネジ×8マウス×1
- ●製品仕様書(本書) ×1



2023年10月第1版

⚠ で使用上の注意 ⚠

- ●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

385.0mm 385.0mm 310.0 mm

主な機能



5 IN I 5つの信号方式に対応 (HDTVI/AHD/HDCVI/CVBS/IP)



IP機能を備えるDVR アナログカメラの他、IPカメラも 接続可能



スマートコーデック 高いエンコーディング効率実現、 ストレージ・送信コストを削減



保存容量増量可能 HDD交換・増設で 保存最大容量を増量可能



映像圧縮方式 映像データ容量を小さくする 技術に対応



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



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

- ●HDTVI/AHD/HDCVI/CVBS/IP 映像入力対応
- ●【HDTVI信号伝送】1080p:最大800m、720p:最大1200m
- ●HDD1つあたり最大10TBまで増量可能
- ●同軸ケーブル経由でPoCカメラに電源を供給

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、 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

日本国内にて

メモ欄

※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画像、イラスト、デザイン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					
映像	圧約	宿方式	H.265	Pro+,H.265Pro,H.265,	
				+,H.264	
	カーアナログカメラ		8チャンネル		
	メラ入力	77 10737.9	BNC $4 \times 9 - 7 \times -3 \times (1.0 \text{Vp-p}, 75\Omega)$		
			Coaxitron接続対応		
			HD-TVI	8MP,5MP,4MP,3MP,	
				1080p(30/25fps).	
				720p(60/50/30/25fps)	
			AHD	5MP,4MP,1080p(30/25fps),	
		3.7		720p(30/25fps)	
			HDCVI	4MP,1080p(30/25fps),	
				720p(30/25fps)	
			CVBS	PAL / NTSC	
			PoCカメラ	対応(ATカメラ8台)	
		IPカメラ	8チャン	·	
			最大解像度:5MP		
			H.265-	+、H.265、H.264+、H.264対応	
	出	CVBS	1ポート、	BNC(1.0Vp-p、75Ω)	
	カ		【解像度】[PAL]704×576		
				[NTSC]704×480	
		НДМІ	1ポート		
			[4K]3840×2160(30Hz), [2K]2560×1440(60Hz), 1920×1080(60Hz), 1280×1024		
				、1280×720(60Hz)、 768(60Hz)	
		VCA		766(60HZ)	
		VGA	1ポート 1920)	(1080(60Hz),1280×1024	
			(60Hz), 1280×720(60Hz),		
			1024×	768(60Hz)	
	エンコード解像度		8MP,5MP,4MP,3MP,1080p,720p,		
			WD1,4CIF,VGA,CIF		
	7		5MP(12fps),4MP(15fps), 3MP(18fps),		
	4		1080p·720p·WD1·4CIF·VGA·CIF[30fps		
			(N)/25fps(P)]		
	 -	サブストリーム	WD1-4	CIF·CIF[30fps(N)/25fps(P)]	
	ビットレート		32Kbps ~ 10Mbps		
	デュアルストリーム		対応		
	同時	持再生	8チャンネル		
	スト	リームタイプ	映像、映	像&音声	

	音声	圧縮方式	G.711u		
		ポート	【入力】4チャンネル、RCA(2.0Vp-p、1KΩ)		
			【出力】 1チャンネル、RCA(リニア、1KΩ)		
		ビットレート	64Kbps		
		双方向音声入力	1チャンネル、RCA(2.0Vp-p、1KΩ)		
			※最初の音声入力を使う		
	ネットワーク	リモート接続	64接続		
		プロトコル	TCP/IP、PPPoE、DHCP、DNS、DDNS、		
			${\sf NTP}, {\sf SADP}, {\sf NFS}, {\sf iSCSI}, {\sf UPnP^{\sf TM}},$		
			HTTPS, ONVIF		
	HDD	インターフェース	2SATA		
		容量	最大10TBまで増設可能		
	ポート	ネットワーク	RJ45(10M/100M/1000M)×1		
			自己適応型イーサネットインターフェース		
		アラーム	【入力】8チャンネル 【出力】4チャンネル		
		USB	【正面】USB2.0×1ポート		
			【背面】USB3.0×1ポート		
		シリアル	RS-485(半二重)		
	電源	電源方式	DC48V, 1.8A		
		消費電力(HDDなし)	最大60W		
	環境	動作環境	【温度】-10~55℃ 【温度】10~90%		
	構造	寸法	【本体】		
			385.0(幅)×52.0(高さ)×326.0(奥行)mm		
		114	【パッケージ】 131.6×388.0×434.0mm		
		重量(HDDなし)	【本体】1.97 kg 【セット一式】3.08kg		
	※PoE規格を参照してPoCカメラの電力レベルを区別するために				

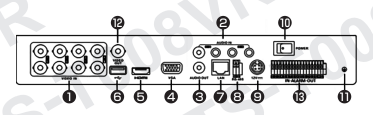
PoE規格を参照してPoCカメラの電力レベルを区別するために PoC用のAT/AFモードを導入。動作電力はAT(12W)/AF(6W)です。 これら2つのモードはIEEE802.3IP標準とは関係ありません。

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「Guarding Vision」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



4	1	映像入力	8	RS-485シリアルインターフェース
	2	音声入力、RCAコネクタ	9	DC48V 電源入力
N	Ω	音声出力、RCAコネクタ	10	電源スイッチ
	4	VGAインターフェース	11	GND
	5	HDMIインターフェース	12	映像出力
	6	USBインターフェース	13	アラーム入力/出力
	7	LANネットワークインターフェース		