

AHD/TVI/960H H265対応デジタルレコーダー



仕様

型名	TXV-4EX 4入力 AHD/TVI/960H対応 アナログ対応H265レコーダー		TXV-8EX 8入力 AHD/TVI/960H対応 アナログ対応H265レコーダー	
ビデオ/オーディオ入力	アナログカメラ入力	接続可能台数	4ch	
		ビデオ入力方式	BNCインターフェイス(1.0Vp-p.75Ω) AHD方式、TVI方式、NTSC/PAL方式	
		最大解像度【*1】	5MP	
	IPカメラ入力【*2】	オーディオ入力	4ch, RCA (10kΩ@1kHz,1.0Vppmax)	
		接続可能台数 対応ビデオ形式	2ch (最大8ch) / H.265/H.264	
入力最大帯域幅		24Mbps (4Mbps/CH)		
ビデオ/オーディオ出力	HDMI/VGA 出力 (OSD表示有)	出力解像度	4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 ※ 4K, 2KはHDMIのみ対応しております。	
		自動シーケンス	対応。1秒～300秒で設定可能。	
	CVBS出力【*3】 (OSD表示無、ライブ表示のみ)	出力解像度	(PAL)704 × 576, (NTSC)704 × 480 BNC端子	
		自動シーケンス	1秒～300秒で設定可能。	
	オーディオ出力	1ch RCA, HDMIエンベデッドオーディオ (RCAとHDMIは同時出力です)		
	デュアルストリーム	対応		
	ストリームタイプ	ビデオ, ビデオ&オーディオ		
	ライブ表示分割【*4】	1, 4, 1+5ch / 1, 4, 9, 12, 1+5, 1+7, 1+9, 2+8ch		
プライバシー機能	プライバシーマスキング	それぞれのCHで4区画まで設定可能。録画・ライブで有効。 ※IPカメラが対応している必要があります。		
トリガー	録画方法	連続、スケジュール、手動、トリガ録画、外部アラーム		
	トリガー種類【*5】	対応IPカメラで可能なもの / モーション検知、エリア侵入検知、ラインクロス検知、音声検知、妨害検知、物体検知、顔認識、クロスカウント検知、人&車両検知 アナログカメラで可能なもの / モーション検知、エリア侵入検知、ラインクロス検知、音声検知、妨害検知		
録画 (Record)	録画最大FPS	5MP-Lite 20FPS, 4MP-Lite 30FPS, 1080P 30FPS, 720P 30FPS, 960H 30FPS / 5MP-Lite 15FPS, 4MP-Lite 20FPS, 1080P 30FPS, 720P 30FPS, 960H 30FPS		
	録画最大ビットレート (メイン/サブ)	4CIF 704 × 576(PAL) 10FPS / 4SIF 704 × 480(NTSC) 10FPS		
	録画音声品質	4Mbps/512kbps 8kHz, 16bit		
録画再生 (PlayBack)	プレイモード (1画面表示と分割画面表示で同じ)	倍速(順・逆): x2, x4, x8, x16, スロー(順のみ): x1/2, x1/4, x1/8, x1/16 順x1再生		
	再生表示分割最大【*6】	4ch / 8ch		
	再生最大帯域【*6】	5MP-Lite: 80fps / 4MP-Lite: 120fps / 1080P: 120fps / 5MP-Lite: 90fps (同時最大6CH制限) / 4MP-Lite: 160fps (同時最大8CH制限) / 1080P: 144fps (同時最大8CH制限)		
記憶装置【*7】	バックアップ		動画及び画像のUSBメモリを用いたバックアップが可能	
	内蔵HDD (SATA)	標準内容	2TB HDD × 1基 (別途オプション対応可能)【*8】	
		最大搭載可能数	最大 1基【*8】	
		S.M.A.R.T.	空き容量なし、HDDエラー、ビデオロスのアラート出力可能	
ネットワークドライブ	NFS, SMB/CIFS ※最大16TBまで。			
外部インターフェース	ネットワークインターフェース	1系統, RJ45 10/100Base-T		
	シリアルインターフェース	1系統 RS-485 インターフェース, ハーフデュプレックス		
	USB	端子仕様	Front panel: 1 × USB 2.0, Rear panel: 1 × USB 2.0	
		対応USBメモリ	128GBまでのFAT32フォーマットUSBメモリが使用可能。	
外部アラーム 入力/出力	4/1 / 8/1			
ネットワーク機能	対応DDNS	NO IP, DYNDNS, DDNS 3322, CHANGEIP, DNSEXIT, MYDNS		
	メール機能【*5】	アラート情報を自動配信。スケジュールリング可能。		
	FTP機能	アラートでFTPへ動画や画像を自動アップロードできます。スケジュール動作可能。		
	IPフィルター機能	ホワイトリスト、ブラックリストに対応		
	P2P機能【*9】	QRコードを使用したP2P接続に対応		
専用スマートフォンアプリ【*5】	iOS, Android 対応「RXCamView」			
総合	電源	12V 5A DC (ACアダプター付属)		
	消費電力【*10】【*11】	最大17W (HDDあり) / 最大21W (HDDあり)		
	動作温度範囲	0°C ~ +40°C		
	動作湿度範囲	90%未満 (但し、結露しないこと)		
	外形寸法	300(W) × 52(H) × 220(D)mm		
	本体質量【*10】	約1.7kg (HDD含む)		
付属品	簡易マニュアル、ソフトウェアCD、ACアダプター、電源ケーブル、USBマウス			

【*1】アナログカメラで4MP, 5MP入力の場合はそれぞれ最大1280 × 1944, 最大1280 × 1440での録画となります。
IPカメラで4MP, 5MP入力の場合はそのまま4MP(最大30FPS), 5MP(最大30FPS)で録画が可能です。
【*2】IPカメラ入力を使用する場合はXVRモードでの動作が必要です。IPカメラ入力を最大台数で使用する場合、アナログカメラ入力はご使用いただけません。
【*3】顔認識、クロスカウント検知、人&車両検知、顔認識、クロスカウント検知とCVBS出力は同時使用できません。
【*4】マルチCH表示状態ではサブストリームでの表示となります。
【*5】各トリガーは録画以外にも各種通知のトリガーとしても使用可能です。
【*6】録画再生での最大同時再生チャンネル数については、5MP-Liteの映像入力のある場合は最大6chまで。
【*7】HDD[0~8TB]+NAS[0~16TB]、最大24TB 【*8】基当たりの最大HDD容量は10TBまでとなります。
【*9】P2Pの使用には正しいDNS設定が必要です。
【*10】P2Pの使用には正しいDNS設定が必要です。
【*11】標準内容のHDDの場合。 【*11】USB接続が全く無い状態として。

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

ページ: 1/2

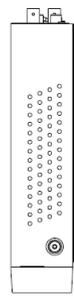
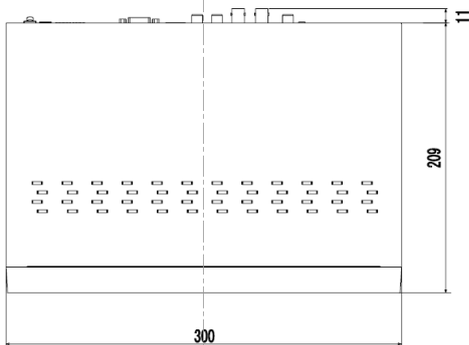
整理番号: T0573B

型式: TXV-4EX, TXV-8EX

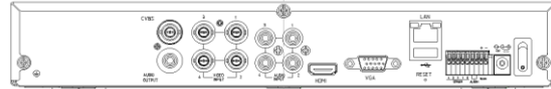
作成/改訂日: 2022/8/10

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図 (単位:mm)



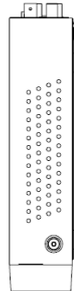
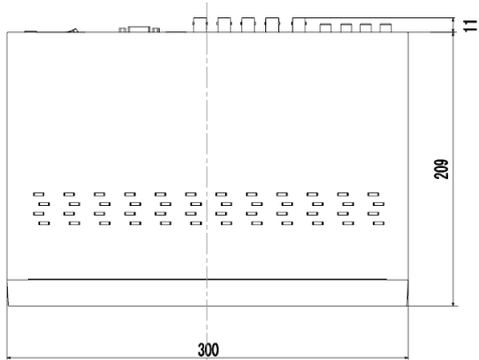
※ブルーライトボタンイルミネーション, 誤操作防止機能対応



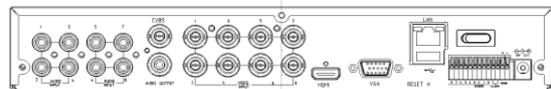
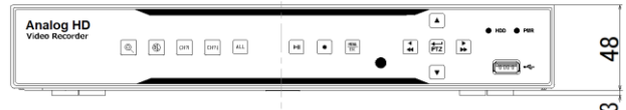
※排気ファン無し。

TXV-4EX

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。



※ブルーライトボタンイルミネーション, 誤操作防止機能対応



※排気ファン無し。

TXV-8EX

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。