

大容量ハイブリットネットワークレコーダー

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

仕様

製品名	TNV-8004	TNV-8008	TNV-8016
ビデオ圧縮方式	H.264		
アナログビデオ入力	4ch BNC(1.0Vp-p,75Ω) PAL/NTSC選択方式	8ch BNC(1.0Vp-p,75Ω) PAL/NTSC選択方式	16ch BNC(1.0Vp-p,75Ω) PAL/NTSC選択方式
IPビデオ入力	8ch	16ch	32ch
コンポジットビデオ入力	最大8ch (アナログビデオ+ IPビデオ)	最大16ch (アナログビデオ+ IPビデオ)	最大32ch (アナログビデオ+ IPビデオ)
入力帯域幅	最大20Mbps	最大40Mbps	最大80Mbps
音声圧縮方式	OGG Vorbis音声圧縮方式		
音声入力	4ch BNC(2.0Vp-p,1KΩ)	8ch BNC(2.0Vp-p,1KΩ)	16ch BNC(2.0Vp-p,1KΩ)
ボイストーク入力	1ch BNC(2.0Vp-p,1KΩ)		
HDMI出力	1ch解像度: 1920x1080P/60Hz,1920x1080P/50Hz,1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz,1024x768/60Hz		
VGA出力	1ch解像度: 1920x1080P/60Hz,1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz,1280x720/60Hz,1024x768/60Hz		
録画解像度 (IPビデオ入力)	1600x1200(UGXA)/1600x900(HD900)/1280x960(XVGA)/ 1280x720(720P)/800x600(SVGA)/704x480(4CIF)/ 640x480(VGA)/352x240(CIF)/352x240(QVGA)/176x120(QCIF)		
録画解像度 (アナログビデオ入力)	704x480(4CIF)/704x240(2CIF) 352x240(CIF)/176x120(QCIF)		
アナログビデオ出力	1ch BNC(1.0Vp-p,75Ω),PAL:704x576 NTSC 704x480		
スポット出力	1ch BNC(1.0Vp-p,75Ω),PAL:704x576 NTSC 704x480		
フレームレート	25fps(PAL)/30fps(NTSC)		
ビデオビットレート	32 Kbps-2048 Kbps, 又はユーザー定義(最大8192Kbps)		
音声出力	2ch BNC(linear,600Ω)		
音声ビットレート	16Kbps		
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&音声		
同時再生	4ch	16ch	16ch
SATA	SATAインターフェイスx8		
ハードディスク	HDD(2TB)x1 標準装備(最大3TBx8 24TBまで増設可能)		
ネットワーク インターフェイス	RJ-45x2 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T(自動認識)		
シリアルインターフェイス	1系統:RS-232インターフェイス(パラメータ設定、メンテナンス) 1系統:RS-485インターフェイス(PTZコントロール) 1系統:RS-485キーボードインターフェイス(キーボード制御)		
USB	USB2.0x2		
アラーム入力	4	16	16
アラーム出力	2	4	4
電源方式	100~240VAC, 6.3A, 50~60Hz		
消費電力	最大65W(標準HDD2TB装着時)		
動作周辺温度/湿度	-10℃ ~ 55℃ / 10%~90%(但し、結露しないこと)		
外形寸法	440(W) × 90.5(H) × 472(D)		
質量	約10Kg(標準HDD2TB装着時)		
付属品	取扱説明書、ソフトウェアCD、電源ケーブル、マウス、リモコン、単4乾電池x2、増設用SATAケーブル、HDD取付用ビス、ラックマウント金具		

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

ページ:1/2

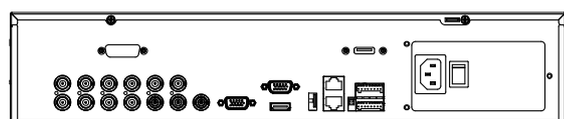
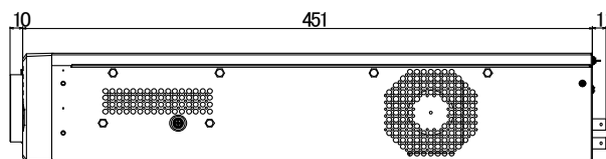
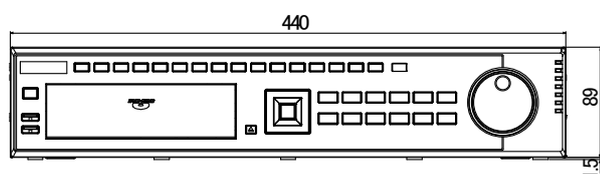
整理番号:T0299B

型式:TNV-8000シリーズ

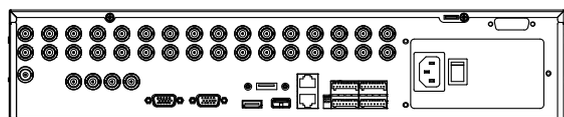
作成/改訂日:2014/2/10

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図



TNV-8004



TNV-8016

※製品の仕様は予告無く、変更となる場合がございます。ご了承下さい。

単位: mm

ページ: 2/2

整理番号: T0299B

型式: TNV-8000シリーズ

作成/改訂日: 2014/2/10

TESCOM JAPAN CO., LTD