

4K RAID対応ネットワークレコーダー

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

仕様

型名	TNV-RH64 64入力 RAID対応ネットワークレコーダー	
ビデオ/音声 入力	IPビデオ入力	64ch (PoE:なし, LAN:64ch)
	オーディオ	最大12メガピクセル 1ch,RCA
ネットワーク	入力帯域幅	640Mbps
	出力帯域幅	640Mbps
映像/オーディオ出力	録画解像度	12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	HDMI1出力解像度(※1)	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160,7680*4320/EDID
	HDMI2出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/EDID
	HDMI3出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/EDID
	HDMI4出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080 /EDID
	※1:HDMI1を8K解像度に設定した場合 HDMI3とHDMI4の最大解像度は1920*1080になります。 また、HDMI2は出力がされなくなります	
	オーディオ出力	1ch, RCA
デコーディング	デコーディングフォーマット	H.264/H.265
	ライブビュー/再生解像度	12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	同時再生(Max)	16ch(2MP) 16ch(4MP) 13ch(5MP) 8ch(8MP) 5ch(12MP) (フィッシュアイ展開は1ch)
	キャパシティ	4K:240fps, 4MP:480fps, 2MP:960fps
歪み補正	フィッシュアイモード	対応(専用フィッシュアイカメラ接続時)
ハードディスク	HDD I/F(※2)	SATA インターフェイス×8
	RAID(※3)	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10
	容量(※4)	HDD(4TB)×4標準搭載(最大192TB(24TB×8)まで増設可能)
	※2:HDDは1HDD(1Group)当り32chまでの録画が可能です。 2つ以上のHDD(2Group)にて64chのカメラ録画が可能になります。	
	※3:RAID構成を行うためには、1Group当り4TB以上の容量のHDDを2台以上準備ください。 ※4:HDDはエンタープライズクラスを推奨しています。	
	eSATA	eSATA インターフェイス×1(最大24TB)
外部 インターフェイス	ネットワーク・インターフェイス	RJ-45×2 1000 Mbps
	USBインターフェイス	フロントパネル:USB2.0X1, リアパネル:USB3.0X2
	アラーム入/出力 通信	入力X16 / 出力X4 RS-485 RS-232
PoE	無し	
総合	電源	AC100~240V, 50/60Hz
	消費電力	最大8W (HDD除く)
	動作温度	-10~40°C
	動作温度	-10~40°C
	外形寸法	440(W)×89(H)×460(D)mm
	質量	約 6.7kg(HDD未装着時) 約 12.1kg(24TB HDD×8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、ラック取付金具	

ページ:1/2

※製品の仕様は予告無く、変更することがあります

整理番号:T0638A

型式:TNV-RH64

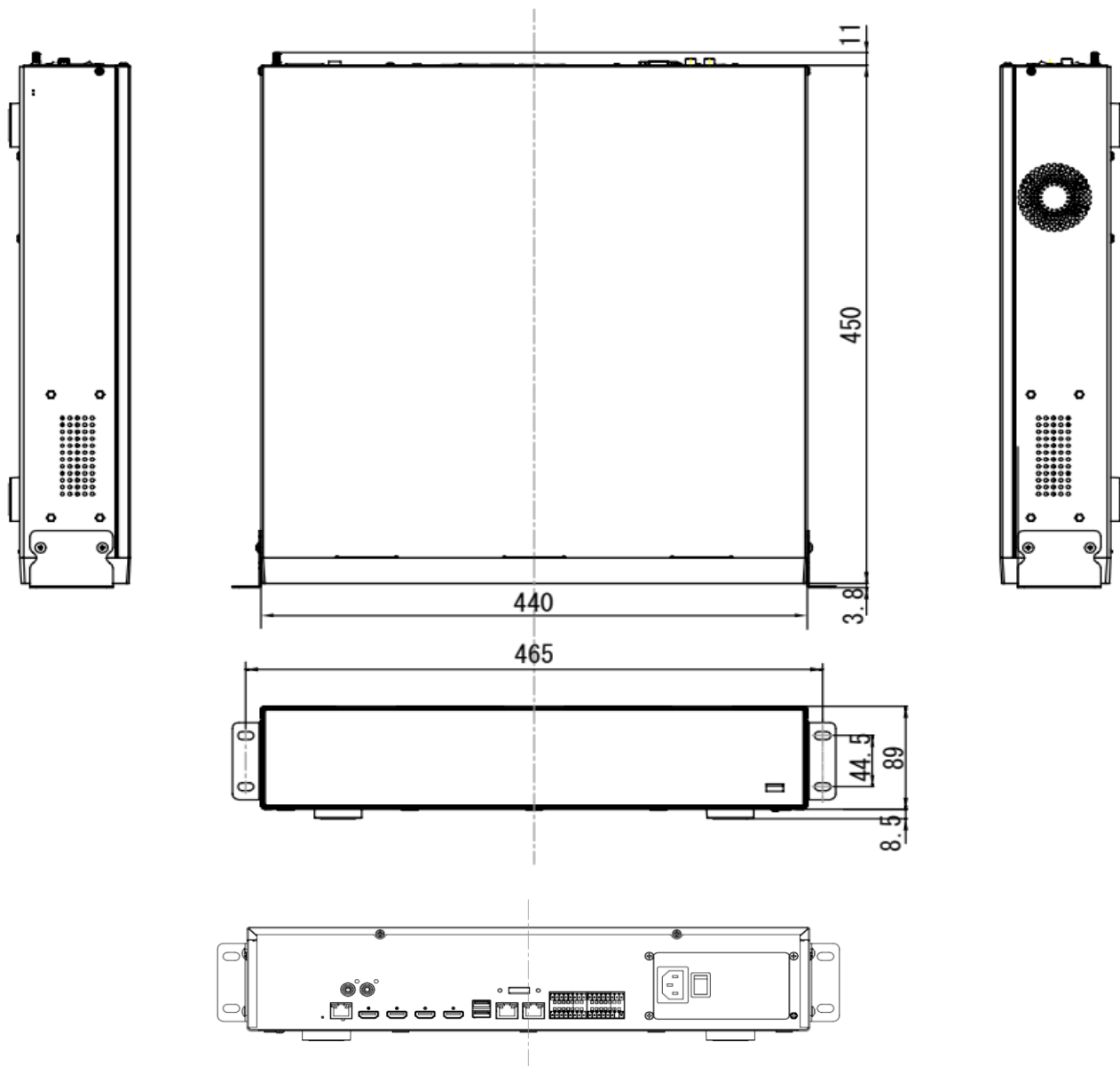
作成/改訂日:2026/3/16

TESCOM JAPAN CO., LTD

4K RAID対応ネットワークレコーダー

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

外形寸法図



※製品の仕様は予告無く、変更することがあります。

単位: mm

ページ: 2/2

整理番号: T0638A

型式: TSNV-RH64

作成/改訂日: 2026/3/16

TESCOM JAPAN CO., LTD