

4K PoE対応ネットワークレコーダー

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

仕様

型名	TNV-RH16PW 16入力 4K PoE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	16ch 最大12メガピクセル
	オーディオ	1ch,RCA
	ネットワーク	入力帯域幅 256Mbps 出力帯域幅 128Mbps
映像/オーディオ出力	録画解像度	12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	HDMI1出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 3840*2160/EDID
	HDMI2出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080
	VGA出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080
	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, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	同時再生(Max)	16ch(720P) 8ch(2MP) 4ch(4MP) 3ch(5MP) 2ch(8MP) 1ch(12MP) (フィッシュアイ展開は1chのみ)
	キャパシティ	4K:60fps, 4MP:120fps, 2MP:240fps
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(SATA)	HDD(SATA) インターフェイス×2
	容量	HDD(4TB)×1標準搭載(最大20TB(10TB×2)まで増設可能)
	eSATA	最大10TB
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-45×1 100/1000 Mbps(自動認識)
	USBインターフェイス	フロントパネル:USB2.0X1, リアパネル:USB3.0X1,USB2.0X1
	アラーム入/出力 通信	入力X16 / 出力X1 RS-485
PoE	インターフェイス	RJ-45×16
	最大消費電力	30W/ch(全ChTotal 156Wまで)
	サポート規格	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
総合	電源	AC100~240V, 50/60Hz
	消費電力	最大168W(HDD除く)
	動作温度	-10~40°C
	動作湿度	10~90%(但し、結露しないこと)
	外形寸法	378(W)×53(H)×323(D)mm
	質量	約3.7kg(標準HDD4TB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

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

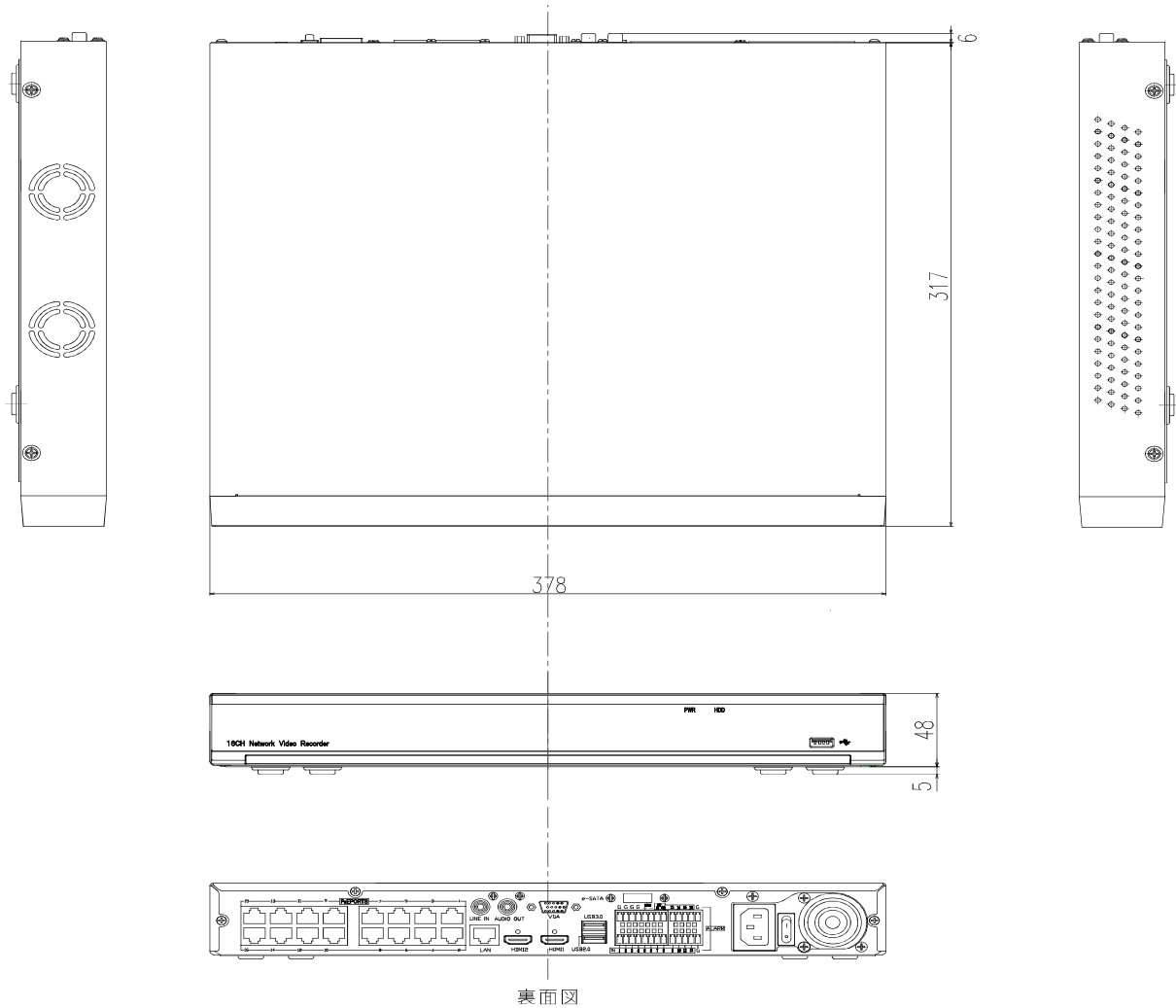
整理番号: T0587

型式: TNV-RH16PW

作成/改訂日: 2023/4/10

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図



裏面図

※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:T0587

型式:TNV-RH16PW

作成/改訂日:2023/4/10

TESCOM JAPAN CO., LTD

4K PoE対応ネットワークレコーダー

TESCOM
CCTV SYSTEM SOLUTION

仕様

型名		TNV-RH32PW 32入力 4K PoE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	32ch (PoE: 16ch, LAN: 16ch)
	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	512Mbps
	出力帯域幅	512Mbps
映像/オーディオ出力	録画解像度	12MP, 8MP, 5MP, 4MP, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	HDMI1出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/EDID
	HDMI2出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160/EDID
	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, 2MP(1080P), 1.3MP(960P), 1.0MP(720P)
	同時再生(Max)	32ch(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(SATA)	HDD(SATA) インターフェイス×4
	容量	HDD(4TB)×2標準搭載(最大48TB(12TB×4)まで増設可能)
	eSATA	最大12TB
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-45×2 100/1000 Mbps(自動認識)
	USBインターフェイス	フロントパネル:USB2.0X1, リアパネル:USB3.0X1, USB2.0X1
	アラーム入/出力 通信	入力X16 / 出力X1 RS-485
PoE	インターフェイス	RJ-45×16
	最大消費電力	30W/ch(全ChTotal 220Wまで)
	サポート規格	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af
総合	電源	AC100~240V, 50/60Hz
	消費電力	最大230W(HDD除く)
	動作温度	-10~40°C
	動作湿度	10~90%(但し、結露しないこと)
	外形寸法	378(W)×69(H)×333.5(D)mm
	質量	約 4.7kg(標準HDD4TB×2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

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

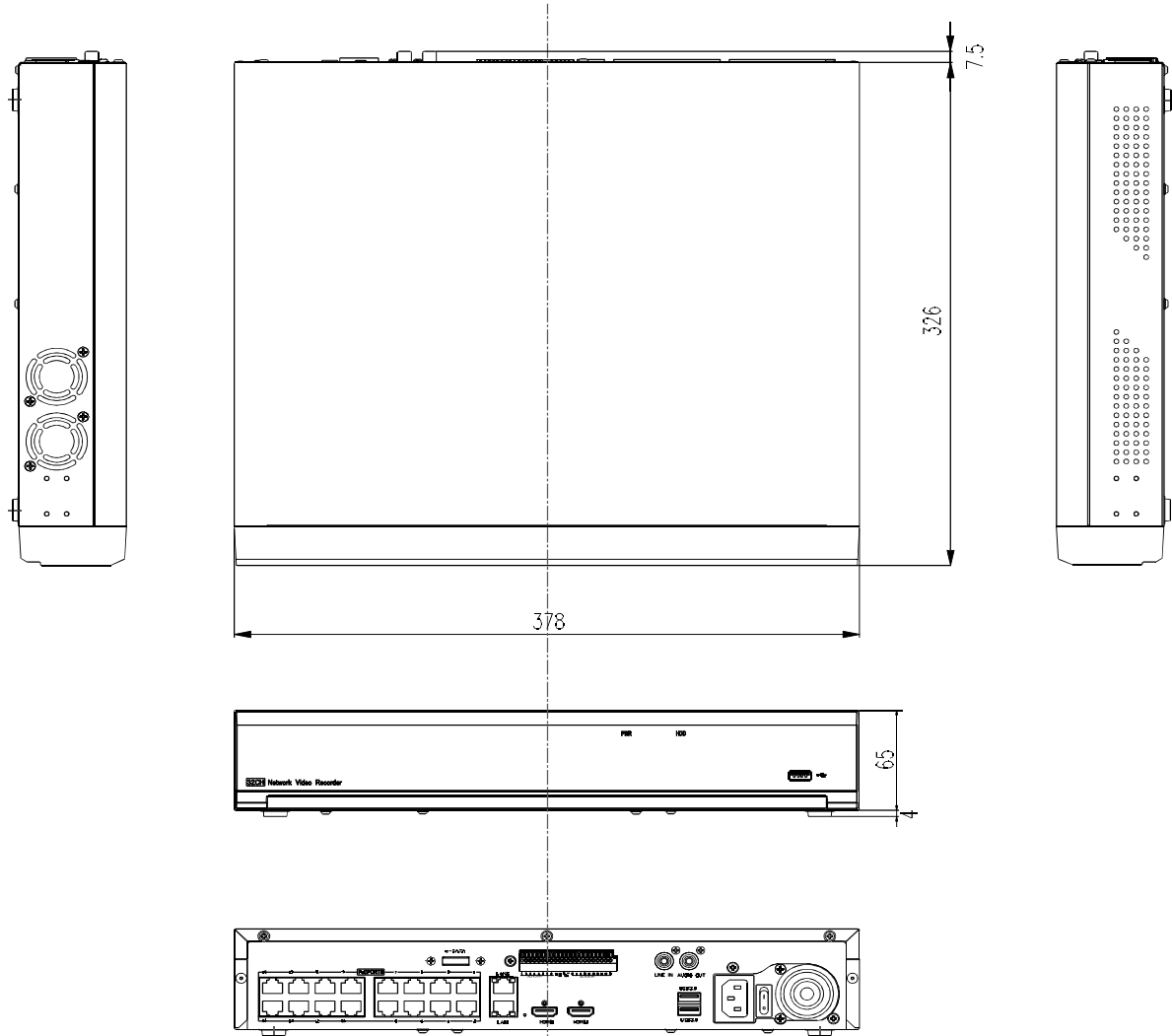
整理番号: T0588

型式: TNV-RH32PW

作成/改訂日: 2023/4/10

TESCOM JAPAN CO., LTD

外形寸法図



裏面図

※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:T0588

型式:TNV-RH32PW

作成/改訂日:2023/4/10

TESCOM JAPAN CO., LTD