

4K PoE対応ネットワークレコーダー



仕様

型名		TNV-R4PW 4入力 4K PoE対応ネットワークレコーダー	TNV-R8PW 8入力 4K PoE対応ネットワークレコーダー	TNV-R16PW 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	4ch	8ch	16ch
	オーディオ	最大8メガピクセル 1ch,RCA		
ネットワーク	入力帯域幅	50Mbps	128Mbps	112Mbps
	出力帯域幅	64Mbps	128Mbps	96Mbps
映像/オーディオ出力	録画解像度	8MP/5MP/3MP/2MP(1080p)/1.3MP(960p)/1.0MP(720p)/D1/CFI		
	HDMI出力解像度	1024*768, 1280*720, 1280*1024, 1440*900, 1920*1080, 2560*1440, 3840*2160		
	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.265/H.264		
	ライブビュー/再生解像度	8MP/5MP/3MP/2MP(1080p)/1.3MP(960p)/1.0MP(720p)/D1/CFI		
	同時再生(Max)	4ch	8ch	16ch
	キャパシティ	4k:45fps, 4MP:90fps, 2MP:180fps	4k:45fps, 4MP:90fps, 2MP:180fps	4k:45fps, 4MP:90fps, 2MP:180fps
ハードディスク	HDD(SATA)	HDD(SATA) インターフェイス×1	HDD(SATA) インターフェイス×2	HDD(SATA) インターフェイス×2
	容量	HDD(2TB)×1標準搭載 (最大10TB(10TB×1)まで増設可能)	HDD(2TB)×1標準搭載 (最大20TB(10TB×2)まで増設可能)	HDD(2TB)×1標準搭載 (最大20TB(10TB×2)まで増設可能)
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 10/100 Mbps (自動認識)	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:USB2.0X1		
	アラーム入/出力 通信	入力X4 出力X1 RS-485	入力X8 出力X1 RS-485	
PoE	インターフェイス	RJ-45×4	RJ-45×8	RJ-45×16
	最大消費電力	13W/ch(全ChTotal 45Wまで)	13W/ch(全ChTotal 83Wまで)	13W/ch(全ChTotal 156Wまで)
	サポート規格	IEEE 802.3at, IEEE 802.3af		
総合	電源	DC48V 1.2A(専用ACアダプター付属)	DC48V 2.0A(専用ACアダプター付属)	DC48V 3.75A(専用ACアダプター付属)
	消費電力	最大4W(HDD除く)	最大5W(HDD除く)	最大8W(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	300(W)×51(H)×215.5(D)mm	378(W)×53(H)×324(D)mm	
	質量	約1.55kg(標準HDD2TB装着時)	約4.0kg(標準HDD2TB装着時)	約4.0kg(標準HDD2TB装着時)
	付属品	取扱説明書、ソフトウェアCD、ACアダプター、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: V0570

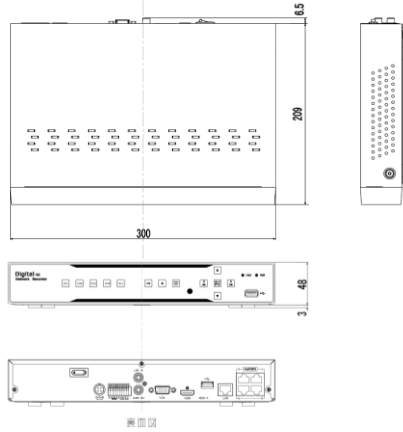
型式: TNV-RPWシリーズ

作成/改訂日: 2022/4/11

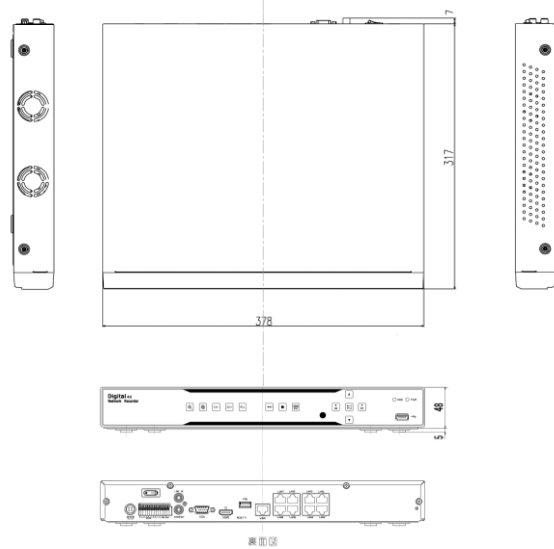
株式会社ビデオセンシング

外形寸法図

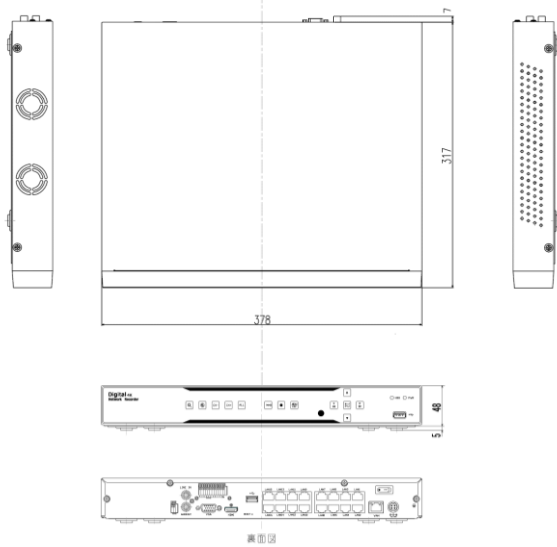
TNV-R4PW



TNV-R8PW



TNV-R16PW



※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:V0570

型式:TNV-RPWシリーズ

作成/改訂日:2022/4/11

株式会社ビデオセンシング