

Karta katalogowa PX-TW1102-P

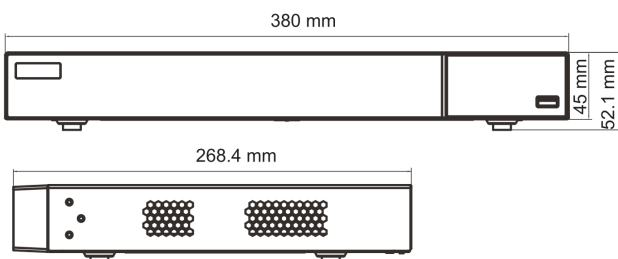
IPOX®



Cechy

- Przeznaczenie: systemy wizyjne TV WALL
- Maksymalna obsługiwana rozdzielczość: 8Mpx (3840x2160)
- Obsługiwane formaty kompresji: H.265/H.264
- Obsługa poprzez program NVMS 2.0
- Funkcja Picture in Picture
- Zgodność ze standardem: ONVIF
- Możliwość kaskadowego łączenia dekoderek
- Złącza: 2x HDMI, 2x Ethernet (RJ-45), 2x USB, alarm (i/o), audio (i/o RCA), RS485

Wymiary



Specyfikacja

Model Cechy	PX-TW1102-P	
System	Procesor	Dual Core ARM Cortex A9
	OS	Embedded Linux
Wideo	Wyjścia	2x HDMI
	Kompresja	H.265 / H.264
	Obsługiwane rozdzielczości	3840×2160 (8Mpx) / 2592×1944 (5Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 960×576 (WD1) / 704×576 (D1) / 352×288 (CIF)
	Dekodowanie	4 kanały @ 8Mpx / 5Mpx 8 kanałów @ 4Mpx / 3Mpx / 1080p 32 kanały @ 720p / WD1 64 kanały @ D1 / CIF
	Prędkość na kanał	1~25 kl/s (PAL) 1~30 kl/s (NTSC)
Wyświetlanie	Podział ekranu	1/4/9/16/25/36
	Rozdzielczość ekranu	HDMI 1: 3840×2160, 1920×1080, 1280×1024 HDMI 2: 1920×1080, 1280×1024
Audio	Dwukierunkowy tor	Tak
	Wejście audio	1x RCA
	Wyjście audio	1x RCA
Sieć	Ethernet	2x RJ45 10/100/1000 Base-T
	Wsparcie dla protokołów	ONVIF 2.6
	Tryb pracy	Dekoder niezależny lub element platformy
Alarm	Wejścia alarmowe	8x
	Wyjścia alarmowe	4x
Dodatkowe porty	USB	1x (2.0) + 1x (3.0)
	RS485	1x
Pozostałe	Zasilanie	DC 12V
	Montaż	Wolnostojący lub w RACK 19"
	Wilgotność	10 ~ 90%
	Temperatura pracy	-20 ~ +55°C
	Waga	1,6kg
	Wymiary	380×268×45mm
Gwarancja	36 miesięcy	