

Karta katalogowa PX-WS4001AS-P

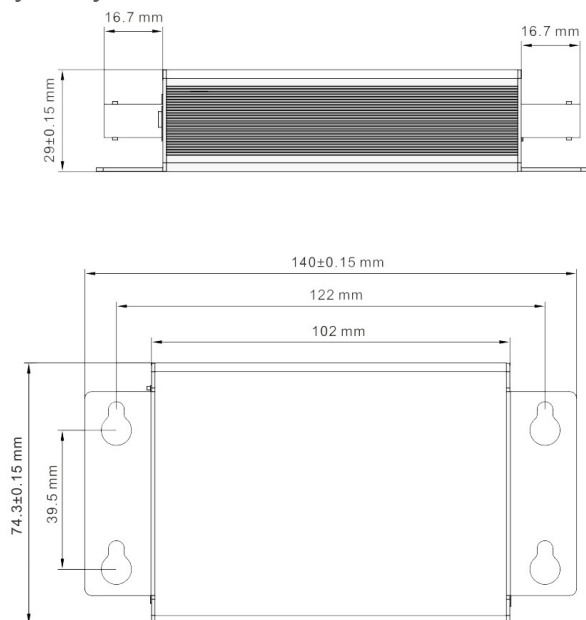
IPOX[®]



Cechy

- Maksymalna rozdzielczość: 2560 x 1440
- Kompresja wideo: H.265 / H.264 / MJPEG
- Współpraca z kamiera mi: 4Mpx AHD / CVBS, 2Mpx TVI
- Obsługa kart microSD / microSDHC / microSDXC do 128 GB
- Funkcje inteligentnej ana lizy obrazu
- PoE / DC12V
- Kontrola CoC

Wymiary



Model	PX-WS4001AS-P		
Cechy	Rzdzielczość	4Mpx, 2592x1520 pikseli	
	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Prętkość i rozdzielczość przetwarzania	25 kl/s dla 2560×1440 (4Mpx) 25 kl/s dla 2048×1536 (3Mpx) 25 kl/s dla 2304×1296 (3Mpx) 25 kl/s dla 1920×1080 (2Mpx) 25 kl/s dla 1280×720 (1Mpx) 25 kl/s dla 704×576 (D1) 25 kl/s dla 480×240 25 kl/s dla 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Transmisja strumienia głównego: 4Mpx / 3Mpx / 1080p (25kl/s) Transmisja strumienia pomocniczego: 960p / 720p / D1 / CIF (25kl/s) Transmisja strumienia dodatkowego: 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s)	
	Bitrate	32Kbps ~ 16Mbps	
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa, ostrość, odszumianie	
	Kompresja audio	G.711A, G711U	
	Wsparcie dla protokołów	ONVIF	
	Obsługiwane protokoły	TCP / IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP	
	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne iOS; Android (IPOX PRO)	
Funkcje	Menu	W języku polskim	
	OSD	Data, nazwa kamery, możliwość ustawienia własnego tekstu (5 podwójnych linii po 15 znaków)	
	Inteligentna analiza	Anomalie (wykrywanie zmiany sceny/rozmycia obrazu/zmiany koloru), przekroczenia linii, naruszenia strefy	
	Filtrowanie adresów	IP, MAC	
	Powiadomienia	Zmiana adresu IP, wykrywanie ruchu, alarm	
	Detekcja ruchu	Dowolna liczba stref, regulowana czułość 1-8, harmonogram działania	
	ROI	Tak	
	Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Mbps
		Audio	1x wejście/wyjście (Jack 3.5)
		Wideo	1x wejście/wyjście CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω
Alarm		1x wejście/wyjście	
RS485		1x wejście	
Zasilanie		1x terminal śrubowy 1x gniazdo 5,5/2,1	
Gniazdo pamięci		1x slot microSD/ microSDHC/ microSDXC do 128GB	
Pozostałe	Zasilanie	DC 12V lub PoE 48V (802.3af/at)	
	Pobór mocy	<4W	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Temperatura pracy	-20°C ~ 55°C	
	Wymiary	24×74×108mm	