

Karta katalogowa PX-TVIP4048AS-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TVIP4048AS-P		
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)	
	Czułość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	3,3~12mm @ F1,4; kąt widzenia: 38~80°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	48x IR LED (zasięg 30~50m)	
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520) / 3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240	
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64K ~ 8192 Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie
Obsługiwane protokoły		HTTP, RTSP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S, GB-T/28181-2011	
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D NR, ROI, WDR 140dB	
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
Inteligentna analiza obrazu		Ochrona obiektów, przekroczenia linii, anomalie, naruszenia strefy	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer, analiza obrazu	
Klasa szczelności		IP66	
Złącza		Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)	
	RS485	1x złącze na przewodzie	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
	Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ 60°C
Wilgotność		10 ~ 90% (bez kondensacji)	
Zasilanie		DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
Pobór mocy		<6,5W z włączonym IR	
Waga		1115g	
Wymiary		Ø109×284mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP PS CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2592×1520 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 3.3~12mm
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 30~50m)
- Czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Slot kart microSD (128GB)
- Tryb HFR: 50kl/s dla 1080p / 720p
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, BLC, HLC, DNR, WDR 140dB, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC), alarm (i/o), RS485
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

