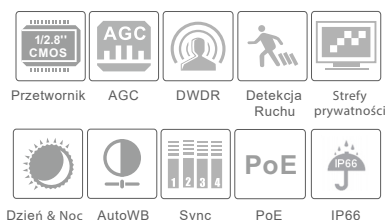


Karta katalogowa PX-TVIP2048-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TVIP2048-P		
Cechy	Główne	Przetwornik	1/2.7" 2MP Aptina CMOS
		Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
		Czułość	0,05lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
		Obiektyw	2.8~12mm
		Kąt widzenia	35°~96°
		Migawka	1~1/100 000s
		Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
		Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
		Oświetlacz	48x IR LED (zasięg 50m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF	
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	128K ~ 8192 Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość		
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	10 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP (v1, v2, v3)	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, MIR, DNR, DWDR, ROI	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ	
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
	Klasa szczelności	IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	6.5W z włączonym IR	
	Waga	1091g	
	Wymiary	Ø109×284mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" 2MP Aptina CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 50m)
- Czułość: 0.05lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

