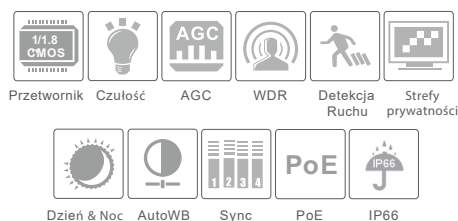


Karta katalogowa PX-TVIP5048AS-P

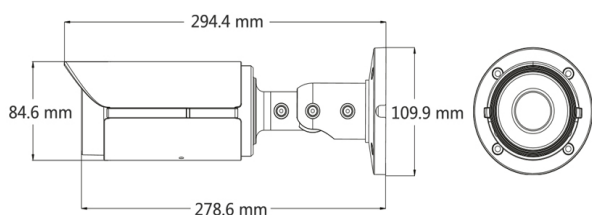
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/1.8" 5MP Sony IMX178 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2592×1944 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 3.6~10mm, 6MP
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 30~50m)
- Czulość: 0.01lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Obsługa kart microSD do 64GB
- 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



Specyfikacja

Model	PX-TVIP5048AS-P		
Cechy			
Główne	Przetwornik	1/1.8" 5MP Sony IMX178 CMOS	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)	
	Czulość	0,01lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	3,6~10mm @ F1,4, 6MP; kąt widzenia: 83.7~ 36.7°	
	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	5Mpx (2592×1944) / 4Mpx (2560×1440) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 (704x576) / 480×240 / CIF (352×288)	
	Strumienie	Główny: 5Mpx / 4Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / CIF / 480×240 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64K ~ 10000 Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, redukcji szumu		
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	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI	
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm,	
	Klasa szczelności	IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100/1000 Base-T PoE	
	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 (64GB)	
	RS485	1x złącze na przewodzie	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Temperatura pracy	-40°C ~ 50°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V	
	Pobór mocy	<7,5W z włączonym IR	
	Waga	1175g	
	Wymiary	Ø110×294,4mm	