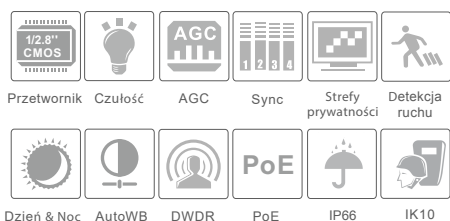


Karta katalogowa PX-TI3036-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TI3036-P		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 3MP Sony IMX124 CMOS	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048x1536)	
	Czułość	0,01lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	3,6mm	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	36 diod IR LED (zasięg 20 ~ 30m)	
Główne	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	3Mpx (2048x1536) / 2Mpx (1920x1080) / 1Mpx (1280x720) / D1 / CIF	
	Strumienie	Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Dodatkowy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	64K ~ 8192Kbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa	
	Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
		Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPnP	
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S, GB-T/28181-2011	
Korekta obrazu		AWB, AGC, MIR, DNR, DWDR, ROI	
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
Klasa szczelności		IP66	
Ochrona mechaniczna		IK10	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Audio	1x wejście (jack 3.5)	
	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	<6W z włączonym IR	
	Waga	628g	
	Wymiary	Ø87x221mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 3MP Sony IMX124 CMOS
- Rozdzielczości prędkość: 2048x1536 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 3Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.01lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, DNR, DWDR, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

