

Karta katalogowa PX-TIP2036SL-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TIP2036SL-P	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX291 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,002lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	3,6mm @ F1,6; kąt widzenia: 85,8°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	36 diod IR LED (zasięg 20 ~ 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / 4CIF / CIF / 480×240
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 4CIF / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: 4CIF / CIF / 480×240 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128K ~ 6144Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S
Korekta obrazu		AWB, AGC, ROI, 3D DNR, WDR 120dB, MIR, FLIP
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer
Klasa szczelności		IP66
Odporność mechaniczna		IK10
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	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	<6W z włączonym IR
	Waga	624g
Wymiary	Ø87×221mm	

Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX291 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.264+/H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary

