

Karta katalogowa PX-TVIP2036-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TVIP2036-P	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,007lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8~12mm @ F1,4
	Kąt widzenia	92°~33,7°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / 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 / 480×240 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	256Kbps ~ 4Mbps
	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	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, 3D DNR, DWDR, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Anomalie, przekroczenie linii, naruszenie strefy
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer
	Klasa szczelności	IP66
	Odporność mechaniczna	IK10
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	≤95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V
	Pobór mocy	<6W z włączonym IR
	Waga	560g
	Wymiary	Ø87×221mm

Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265/ H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8-12mm
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.007lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66, IK10
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary

