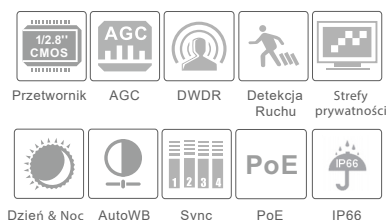


Karta katalogowa PX-TVIP2036AS-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TVIP2036AS-P	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm
	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 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128K ~ 8192 Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, UDP, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, UPNP
Wsparcie dla protokołów		Onvif, GB-T/28181-2011
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
	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	8.2W z włączonym IR
	Waga	1000g
	Wymiary	Ø109×284mm

Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm
- Oświetlacz: 48 diod IR LED (zasięg 50m)
- Czułość: 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), wideo CVBS (BNC), alarm (i/o), RS485
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

