

Karta katalogowa PX-TVIP3025AS-P

IPOX[®] PRO



Specyfikacja

Model	PX-TVIP3025AS-P	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 3MP Sony Exmor IMX124 CMOS
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536)
	Czułość	0,01lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	7~22mm
	Kąt widzenia	40~15°
	Migawka	1/25s ~ 1/1000000s
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	25x IR LED (zasięg 50~70m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	3Mpx (2048×1536) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 3Mpx / 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128K ~ 8192 Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		10 połączeń 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, WDR, ROI
Analiza obrazu		Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ
Powiadomienia		Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer
Klasa szczelności		IP66
Złącza		Sieć
	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 SD (128GB)
	RS485	1x złącze na przewodzie
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
	Pozostałe	Temperatura pracy
Wilgotność		10 ~ 90% (bez kondensacji)
Zasilanie		DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V
Pobór mocy		6W z włączonym IR
Waga		1600g
Wymiary		Ø109×360mm

Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 3MP Sony Exmor Starvis IMX124 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2048×1536 @ 25kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 3Mpx
- Obiektyw: 7~22mm
- Oświetlacz: 25 diod IR LED (zasięg 50~70m)
- Czułość: 0.01lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Slot kart SD (128GB)
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, DNR, WDR, 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

