

Karta katalogowa PX-DVI2002SL-P

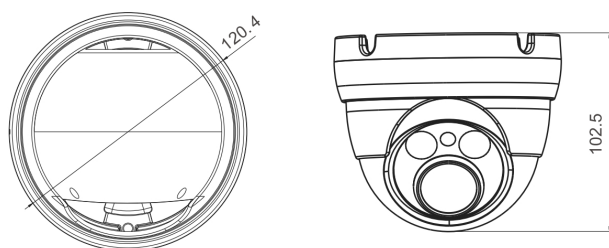
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX291 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+/ H.264/ MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 20~30m)
- Czułość: 0.002lux/F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: e-PTZ, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-DVI2002SL-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	2,8 ~ 12mm @ F1,4 ~ 2,8
	Kąt widzenia	95,7° ~ 35,9°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x Array IR LED (zasięg do 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / CIF / 480×240
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / CIF / 480x240 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	128K ~ 6144Kbps
	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, SNMP
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, MIR, WDR 120dB, 3D DNR, ROI
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, e-PTZ
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V
	Pobór mocy	<5W z włączonym IR
	Waga	687g
Wymiary	Ø120.4×102.5mm	