

Karta katalogowa PX-DI2028SL-P

IPOX[®] PRO

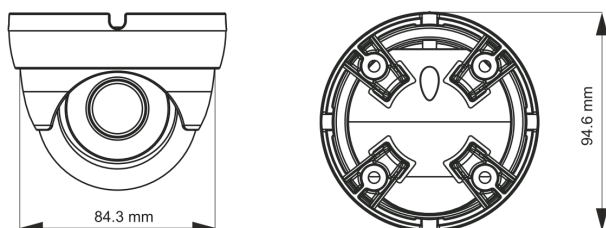
Specyfikacja



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: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.005lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Obudowa: IP66
- Funkcje: AWB, AGC, MIR, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DI2028SL-P	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX291 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,005lux @ F1,6 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6; kąt widzenia: 98,8°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED (zasięg do 20m)
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	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, UDP, NTP, DDNS, RTSP, UPnP, SMTP (e-mail), FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, ROI, MIR, FLIP, 3D DNR, WDR 120dB, Defog
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T/Base-TX
	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)
	Pobór mocy	<5W z włączonym IR
	Waga	401g
	Wymiary	Ø94,6×84,3mm