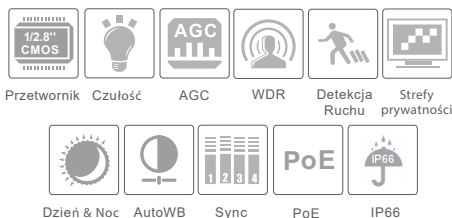


Karta katalogowa PX-DI2036A-E

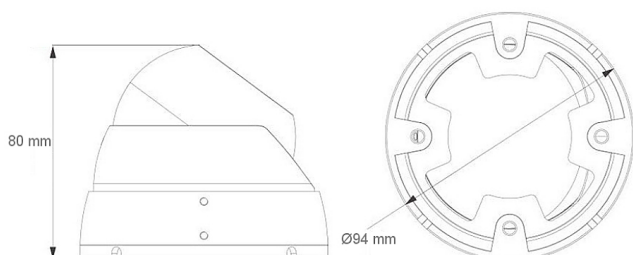
IPOX[®] ECO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 3.6mm
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 30m)
- Czulość: 0.01lux/F1.8, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, 3DNR, D-WDR, ROI, Defog
- Systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), audio (jack 3.5), zasilanie (5.5/2.1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-DI2036A-E	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,01lux @ F1,8; 0lux z IR
	Obiektyw	3,6mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2 diody Array IR LED (zasięg 30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720) / D1
	Strumienie	Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	32K ~ 8192Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Audio	Dwukierunkowy tor	Tak
	Kompresja	G.711A, G.711U, AAC
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Fx, Chrome, Safari)* *Wymagana obsługa Adobe Flash
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, IPTV, VoIP
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, MIR, 3DNR, D-WDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push
	Powiadomienia	Wykrywanie ruchu, uruchomienie kamery, alarm we/wyj, rozłączona sieć
Klasa szczelności	IP66	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-35 ~ 65°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V
	Wymiary	Ø94×80mm