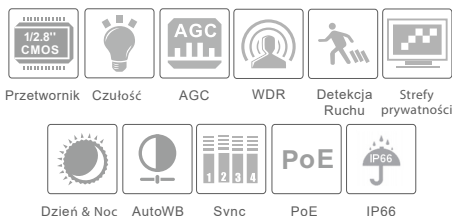


Karta katalogowa PX-TI2028-E

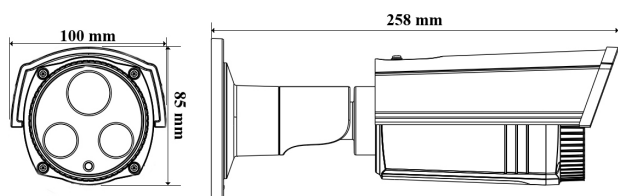
IPOX[®] ECO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody Array (zasięg 40m)
- Czulość: 0.1lux, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, 3DNR, WDR, ROI, Defog
- Systemy: RTMP Push, 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-TI2028-E	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony IMX222 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,1lux; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x Array IR LED (zasięg 40m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / VGA / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	32K ~ 8192Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
	Funkcje	Zdalne sterowanie
Max. liczba użytkowników		4 połączenia jednocześnie
Obsługiwane protokoły		TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP, IPTV
Wsparcie dla protokołów		Onvif Profile S
Korekta obrazu		AWB, AGC, BLC, WDR, 3DNR, MIR, 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
	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
	Pobór mocy	5,2W
	Wymiary	85×100×258mm