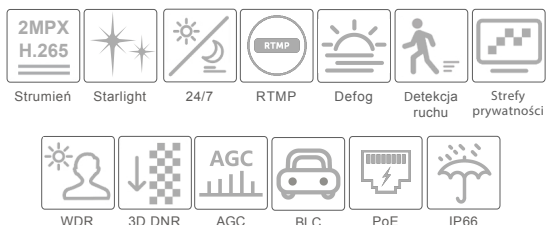


Karta katalogowa PX-TI2028BG-E



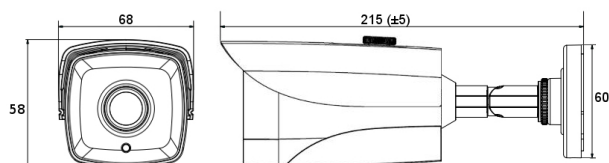
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX290 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody Array IR LED (zasięg 30m)
- Promiennik wykonany w technologii Black Glass
- Czulość: 0.001lux/F1.2 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, LDC, 3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-TI2028BG-E	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" Sony Exmor Starvis IMX290 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,001lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2 diody Array Black Glass (zasięg 30m)
Główne	Kompresja wideo	H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / HVGA / CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / VGA / HVGA / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	256Kbps ~ 8192Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Obraz	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Fx, Chrome, Safari)* *Wymagana obsługa Adobe F
	lash Max. liczba użytkowników	ków 4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, NFS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, FTP, IPv4, IPv6, PPPoE, Multicast, UPnP, SMTP, 802.1X, IPTV, VoIP, MJPEG HTTP
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, MIR, FLIP, LDC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push
	Powiadomienia	Wykrywanie ruchu, uruchomienie kamery, alarm we/wyj, rozłączona sieć
Funkcje	Klasa szczelności	IP66
	Złącza	Sieć: 1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX Zasilanie: 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30 ~ +60°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af) 48V
	Pobór mocy	Max. 5W
	Waga	400g
	Wymiary	Ø60×220mm