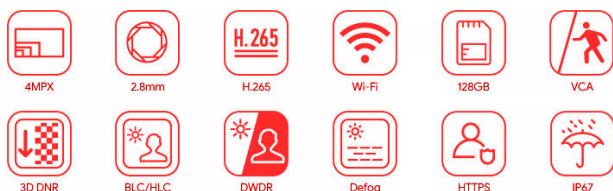


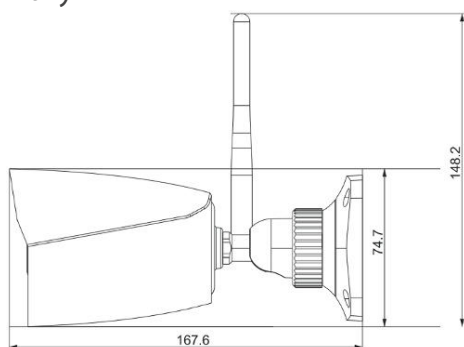
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 1x dioda IR LED Black Glass (zasięg 10~20m)
- Czulość: 0.02lux/F1.6, 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany moduł Wi-Fi 802.11n/b/g
- Zgodność ze standardem ONVIF, P2P
- Obudowa: IP67
- Slot kart microSD (128GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Konstrukcja i dane techniczne urządzeń mogą ulec zmianie w dowolnym czasie i bez uprzedzenia. Producent zastrzega sobie możliwość wystąpienia błędów oraz zmian parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia.

Model	PX-TI4028WF	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP PS CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0,04lux @ F2,2 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F2,0
	Kąt widzenia	Poziomo: 95°, pionowo: 50°, przekątna: 115°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	1x IR LED Black Glass (10~20m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2304×1296) / 2Mpx (1920×1080) / 1Mpx (1280×720) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 720p / D1 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 5Mbps
	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	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, MIR, FLIP, 3D DNR, DWDR, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Inteligentna analiza obrazu	Ochrona obiektów, przekroczenie linii, anomalie, naruszenie strefy, wtargnięcie
	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Klasa szczelności	IP67
	Wi-Fi	Standardy bezprzewodowe
Częstotliwość pracy		2,4 ~ 2,4835GHz
Bezpieczeństwo		WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Szerokość pasma		20MHz
Prędkość transmisji		11b: do 11 Mbps 11g: do 54 Mbps 11n: do 150 Mbps
Zasięg		Do 80m
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<5W z włączonym IR
	Waga	ok. 390g
	Wymiary	167,6×74,7×69mm (bez anteny)