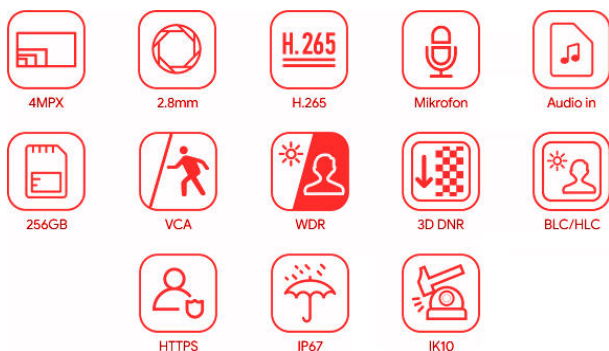


Karta katalogowa PX-DWI4028

IPOX[®] PRO

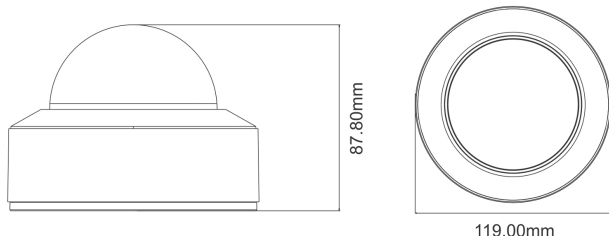
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik : 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED Black Glass (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.005lux@F1.6 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Wbudowany mikrofon
- Slot kart microSD (256GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model Cechy	PX-DWI4028	
Główne	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2592×1520)
	Czulość	0,005lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,6
	Kąt widzenia	Poziomo: 102,5°; pionowo: 55°; przekątna: 122°
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x SMART IR LED Black Glass (20~30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / D1 / 480×240 / CIF
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 720p (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 ~ 8Mbps
	Jakość	VBR / CBR
Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa	
Audio	Kompresja	G711A, G711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
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, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4, IPv6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, ROI, 2D/3D DNR, WDR 120dB
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Przekroczenie linii (4 linie), naruszenie strefy (4 strefy), wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów
Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm serwer	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Audio	1x wejście (jack 3.5)
	Pamięć	1x slot karty microSD (256GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<4,5W z włączonym IR
	Waga	ok. 640g
Wymiary	ø119×87,8mm	