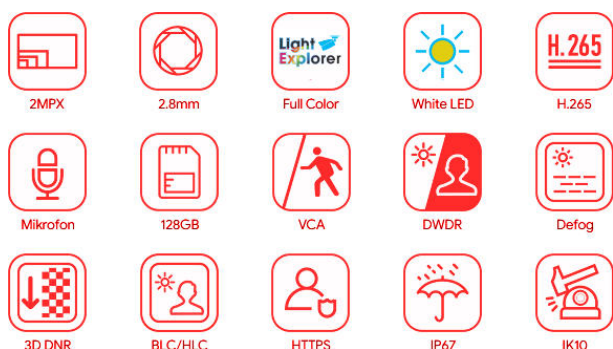


Karta katalogowa PX-DIC2028WL

IPOX[®] PRO

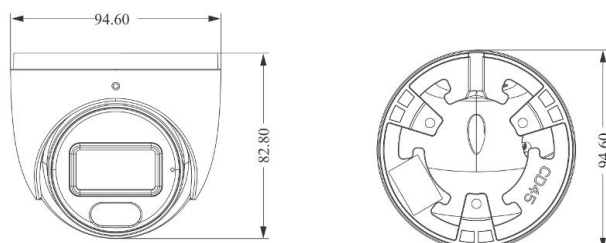
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody LED światła białego (zasięg do 30m)
- Czulość: 0.002lux @ F1.0 (AGC ON), 0lux (LED ON)
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67, IK10
- Slot kart microSD (128GB)
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- 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), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model	PX-DIC2028WL	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx, 1920 × 1080 pikseli
	Czulość	0,002lux @ F1,0 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,0
	Kąt widzenia	Poziomo: 109°, pionowo: 76,4°, przekątna: 116,2°
	Dzień/noc	Kolorowy obraz przez całą dobę
	Oświetlacz	2x LED (białe światło) (20~30m)
	Regulacja natężenia światła oświetlacza	1 ~ 100
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / 480×240 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
	Bitrate	128Kbps ~ 6Mbps
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie
Audio	Kompresja	G.711A, G.711U
	Wbudowany mikrofon	Tak
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)
	Max. liczba użytkowników	10 połączeń 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, MIR, FLIP, ROI, 3D DNR, DWDR, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Przekroczenie linii, naruszenie strefy, sabotaż
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Pamięć	1x slot karty microSD (128GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +65°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)
	Pobór mocy	<4W z włączonym oświetlaczem LED
	Waga	ok. 450g
Wymiary	ø94,6×82,8 mm	