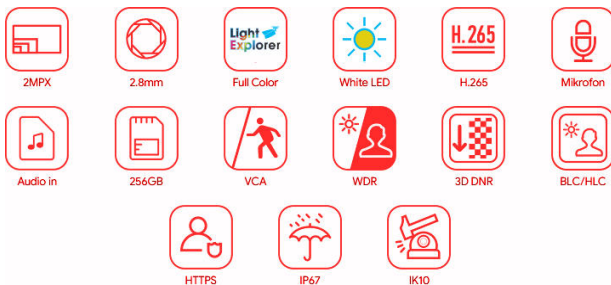


Karta katalogowa PX-TIC2028WL

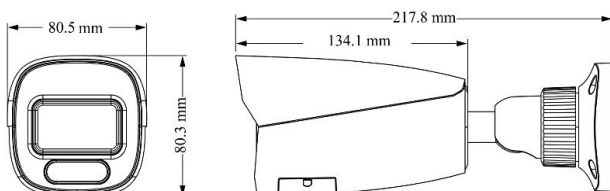
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30 kl/s
- Kompresja: H.265+ / H.265 / H.264+ / 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 (256GB)
- 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), audio in (jack 3.5), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Specyfikacja

Model Cechy	PX-TIC2028WL	
Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0,002lux @ F1,0 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm @ F1,0
	Kąt widzenia	Poziomo: 105,2°, pionowo: 55,5°, przekątna: 125,1°
	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.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 1080p / 720p (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / 640×480 / CIF (25kl/s @ 50Hz / 30kl/s @ 60Hz)
		Dodatkowy: D1 / 640×480 / 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	3 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, 3D DNR, WDR 120dB, tryb korytarzowy
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Sabotaż, przekroczenie linii, ochrona obiektów
	Złącza	Sieć
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 ~ +65°C
	Wilgotność	<95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af)
	Pobór mocy	<4W z włączonym oświetlaczem LED
	Waga	ok. 640g
	Wymiary	217,8×80,3×80,5mm