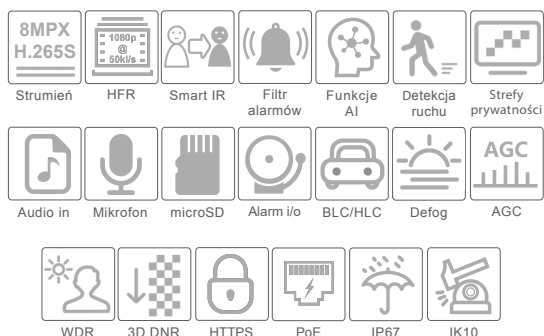


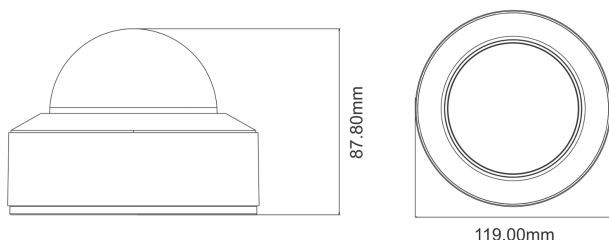
# Karta katalogowa PX-DWI8028AI



## Cechy

- Przetwornik : 1/2.8" 8MP Sony Star vis IMX415 CMOS
- Rozdzielczość: 3840 × 2160 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265S/ H.265+/ H.265/ H.264S/ H.264+/ H.264/ MJPEG
- L iczba pikseli: 8Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Oświetlacz: 2x diody SMART IR LED Black Glass (zasięg 20~30m)
- Czulość: 0.01lux@F1.2 ( AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Obudowa: IP67, IK10
- Wbudowany mikrofon
- Slot kart microSD ( 256GB)
- Tryb HFR: 50/60kl/s dla 1080p / 720p
- Obsługa szyfrowanego protokołu HTTPS
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności, analiza obrazu
- Funkcje AI: ochrona perymetryczna, zliczanie obiektów, klasyfikacja wykrytego obiektu (człowiek/pojazd)
- Złącza: ethernet (RJ-45), audio in (jack 3.5), alarm (i/o), zasilanie (5,5/2,1), przycisk reset
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



# IPOX<sup>®</sup> PRO

## Specyfikacja

Model	PX-DWI8028AI	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.8" 8MP Sony Starvis IMX415 CMOS
	Rozdzielczość	8Mpx (3840×2160)
	Czulość	0,01lux @ F1,2 z AGC; 0lux z IR 0.02lux @ F1,6 z AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2.8mm@F1.6
	Kąt widzenia	116,9° (przekątna)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	SMART IR LED Black Glass (20~30m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 Smart / H.265+ / H.265 / H.264 Smart / H.264+ / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	3840×2160 (8Mpx) / 3072×2048 (6Mpx) / 2592×1944 (5Mpx) / 2592×1520 (4Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 480×240 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 8Mpx / 6Mpx (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Główny: 5Mpx / 4Mpx / 1080p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny w HFR: 1080p / 720p (50kl/s - 50Hz / 60kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 1080p / 720p / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Dodatkowy: 720 / D1 / 480×240 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	64Kbps ~ 12Mbps
	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	10 połączeń 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, LDC, MIR, FLIP, 2D/3D DNR, WDR 120dB, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany sceny (sabotaż)
	Funkcje inteligentne AI (Deep Learning)	Zliczanie obiektów, ochrona obwodowa (perymetryczna), filtrowanie fałszywych alarmów
Złącza	Powiadomienia	Zmiana IP, wykrywanie ruchu, alarm, alarm server
	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Audio	1x wejście (jack 3.5)
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście
	Pamięć	1x slot karty microSD (256GB)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura / Wilgotność	-30°C ~ +60°C / <95% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Pobór mocy	<9W z włączonym IR
	Wymiary	ø119×87,8mm

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.

www.ipox.pl