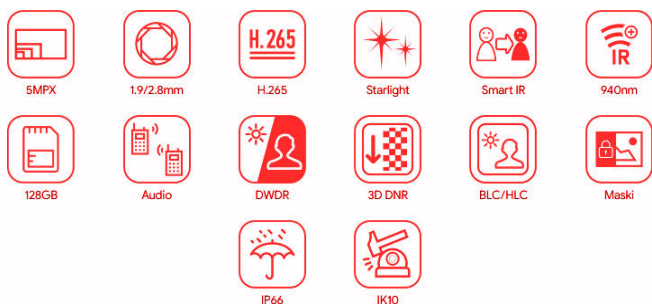


# Karta katalogowa PX-DMI5028AMS-IR940

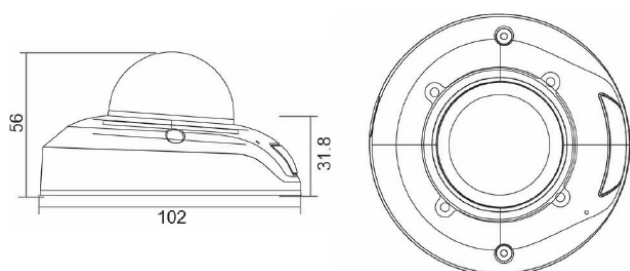
# IPOX<sup>®</sup> ECO



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264
- Liczba pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 1.9mm lub 2.8mm
- Oświetlacz: 2 diody Smart IR LED 940nm (zasięg 15m)
- Czulość: 0.001lux @ F1.8 z AGC; 0lux z IR
- Mechaniczny filtr podczerwiieni ICR
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP66, IK10
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI
- Systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio i/o, zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

## Wymiary



## Specyfikacja

Model	PX-DMI5028AMS-IR940		
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS	
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)	
	Czulość	0.001lux @ F1.8 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	1,9mm / 2.8mm	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny	
	Mechaniczny filtr podczerwiieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	2 diody Smart IR LED (zasięg 15m)	
	Długość fali oświetlacza	940nm (niewidoczne diody IR)	
Główne	Kompresja wideo	H.265 / H.264	
	Rozdzielczość	2592×1944 (5Mpx) / 2560×1440 (4Mpx) / 2304×1296 (3Mpx) / 1920×1080 (2Mpx) / 1280×960 (1.3Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 (VGA) / 640×360 / 352×288 (CIF)	
	Strumienie	Główny: 5Mpx (20kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)	
		Pomocniczy: D1 / VGA / 640×360 / CIF (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz)	
	Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Nasylenie, jasność, kontrast, ostrość	
	Audio	Dwukierunkowy tor	Tak
		Kompresja	G711A, G711U, G726, ACC
		Wbudowany mikrofon	Tak
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Fx, Chrome, Safari)	
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, IPv4, IPv6, HTTP, MJPEG-HTTP, NTP, FTP, NFS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, Multicast, RTMP, RTCP, PPPoE, VoIP, IPTV, UPnP, IEEE 802.1.x, Bonjour, QoS, SMTP, ONVIF, HK, DH	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif (2.6)	
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, FLIP, DWDR, 2D/3D DNR, ROI	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push	
	Powiadomienia	Zmiana adresu IP, wykrywanie ruchu, alarm	
	Złącza	Sieć	1x RJ-45 10 Base-T/100 Base-TX
Audio		1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
Pamięć		1x slot karty microSD (128GB)	
Zasilanie		1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
Pozostałe	Klasa szczelności	IP66	
	Odporność mechaniczna	IK10	
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)	
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af	
	Wymiary	Ø102×56mm	