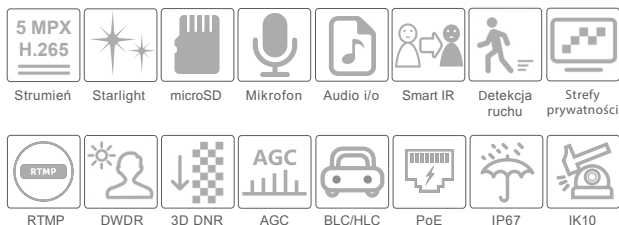


Karta katalogowa PX-DMI5028AMS-IR940

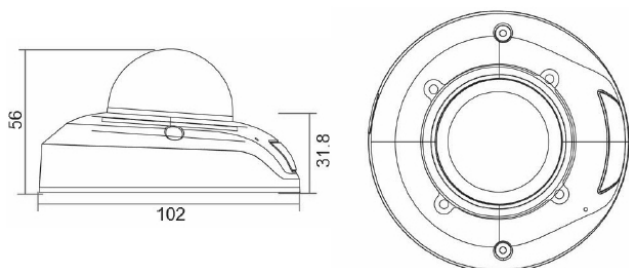
IPOX[®] ECO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS audio i/o
- Rozdzielczość: 2592×1944 @ 20k/s
- Kompresja: H.265 / H.264
- Liczba pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 1.9mm
- Oświetlacz: 2 diody Smart IR LED 940nm (zasięg 15m)
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni 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 Cechy	PX-DMI5028AMS-IR940	
Główne	Przetwornik	1/2.8" 5MP Sony Starvis IMX335 CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	1,9mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2 diody Smart IR LED (zasięg 15m)
	Długość fali oświetlacza	940nm (niewidoczne diody IR)
Obraz	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
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	