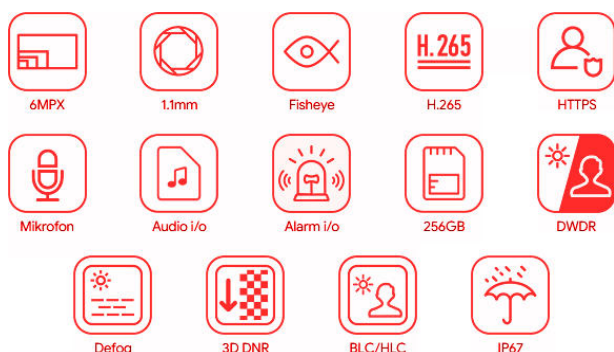


Karta katalogowa PX-FI6011AMS

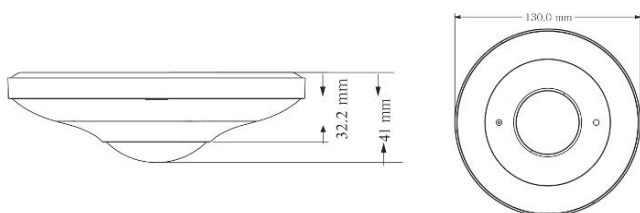
IPOX[®] PRO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 6MP Sony Starvis IMX326 CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2160×2160 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 6Mpx
- Obiektyw szerokokątny: 1.1mm (Fisheye)
- Oświetlacz: 6 diod IR LED Black Glass (zasięg 15m)
- Czulość: 0.068lux @ F2.0 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany mikrofon
- Slot kart microSD (256GB)
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Montaż: sufitowy, ścienny, na powierzchniach płaskich
- Tryb wyświetlania: fisheye 180°, panorama 360°, PTZ
- Złącza: Ethernet (RJ-45), audio (jack 3.5), alarm, zasilanie (5,5/2,1), wideo CVBS (BNC), przycisk reset
- Zasilanie: DC 12V / PoE 802.3af

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-FI6011AMS		
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 6MP Sony Starvis IMX326 CMOS	
	Rozdzielczość	6Mpx (2160×2160)	
	Czulość	0,068lux @ F2,0 z AGC; 0lux z IR	
	Obiektyw	1,1 @ F2,0; kąt widzenia: 180°	
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / harmonogram	
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak	
	Oświetlacz	6x IR LED Black Glass (zasięg 0~10m)	
Główne	Tryb wyświetlania	Fisheye + panorama + 3 PTZ / Fisheye + 4 PTZ	
	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	2160×2160 / 1920×1920 / 1440×1440 / 960×960 / 480×480 / 1920×1080 / 704×576 / 960×540 / 480×480	
	Tryby wyświetlania	Fisheye + Panorama + 3 PTZ	2160×2160 / 1920×1920 / 1440×1440 / 960×960 / 480×480 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) 1920×1080 / 704×576 (15kl/s - 50Hz / 15kl/s - 60Hz) 3x 960×540 / 480×480 (15kl/s - 50Hz / 15kl/s - 60Hz)
		Fisheye + 4 PTZ	2160×2160 / 1920×1920 / 1440×1440 / 960×960 / 480×480 (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz) 4x 960×540 / 480×240 (15kl/s - 50Hz / 15kl/s - 60Hz)
	Bitrate	256Kbps ~ 10Mbps	
	Jakość	VBR / CBR	
	Regulacja	Jasność, kontrast, barwa, nasycenie, ostrość, odszumianie	
	Audio	Mikrofon	Tak, wbudowany
		Kompresja	G.711A, G.711U
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE), urządzenia mobilne: iOS; Android (IPOX PRO)	
	Max. liczba użytkowników	11 połączeń jednocześnie	
	Obsługiwane protokoły	HTTP, HTTPS, NTP, DDNS, SNMP, RTSP, UPnP, SMTP, FTP, IPv4/v6, DHCP, PPPoE, Multicast, 802.1X, QoS, HTTP POST	
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S	
	Korekta obrazu	AE, AWB, AGC, BLC, HLC, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog	
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności	
	Funkcje inteligentne	Wykrywanie zmiany: sceny, rozmycia, kolorów	
	Klasa szczelności	IP67	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T	
	Wideo	1x CVBS / 1 V p-p, BNC, 75Ω	
	Audio	1x wejście (jack 3.5), 1x wyjście (jack 3.5)	
	Alarm	1x wejście, 1x wyjście	
	Pamięć	1x slot karty microSD (256GB)	
	RS485	1x złącze na przewodzie	
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie	
	Reset	1x przycisk	
	Pozostałe	Temperatura pracy	-30°C ~ +65°C
		Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
Zasilanie		DC 12V lub PoE 802.3af	
Pobór mocy		<10,5W z włączonym IR	
Wymiary		Ø130×41mm	