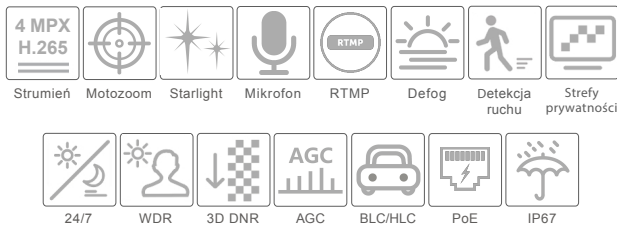


Karta katalogowa PX-TZIP4004-E

IPOX[®] ECO

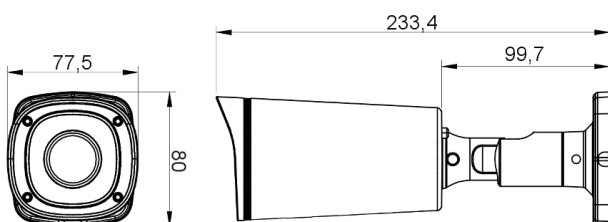
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 4MP Sony IMX335 CMOS
- Rozdzielczość: 2560×1440 @ 20kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Liczba pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motoszoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 4 diody Smart IR LED (zasięg 60m)
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Wbudowany mikrofon
- Obudowa: IP67
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 3D DNR, DWDR, ROI, Defog
- Systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: Ethernet (RJ-45), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / PoE 802.3af

Wymiary



Model Cechy	PX-TZIP4004-E	
Główne	Przetwornik	1/2.8" 4MP Sony Starvis IMX335 CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm (motoszoom z autofocusem)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	4x diody Smart IR LED (zasięg 60m)
Obraz	Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	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: 20kl/s @ 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz) Pomocniczy: D1 / VGA / 640×360 / CIF (20kl/s - 50Hz / 20kl/s - 60Hz)
	Bitrate	32Kbps ~ 8Mbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
	Audio	Kompresja: G711A, G711U, 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 Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push
	Powiadomienia	Wykrywanie ruchu, uruchomienie kamery, rozłączona sieć
Złącza	Klasa szczelności	IP67
	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
Pozostałe	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
	Temperatura pracy	-35°C ~ +65°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
Wymiary		77,5×80×233,4mm