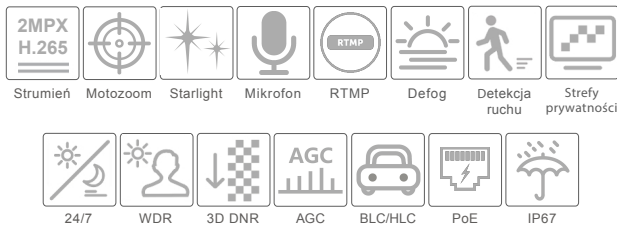


Karta katalogowa PX-TZIP2004-E

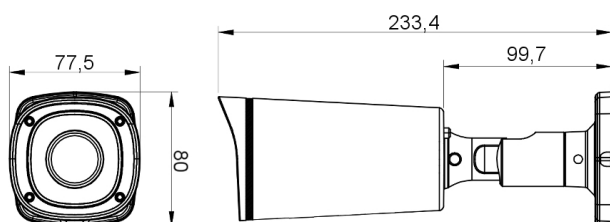
IPOX[®] ECO



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony IMX307 CMOS
- Rozdzielczość: 1920×1080 @ 25/30kl/s
- Kompresja: H.265 / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom 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, HDR, LDC, 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



Specyfikacja

Model Cechy	PX-TZIP2004-E	
Główne	Przetwornik	1/2.8" 2MP Sony Starvis IMX307 CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom 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	1920×1080 (2Mpx) / 1280×960 (1.3Mpx) / 1280×720 (1Mpx) / 704×576 (D1) / 640×480 (VGA) / 640×360 / 352×288 (CIF)
	Strumienie	Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / VGA / 640×360 / CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/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
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, HLC, HDR, LDC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push
	Powiadomienia	Wykrywanie ruchu, uruchomienie kamery, rozłączona sieć
Klasa szczelności	IP67	
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10Base-T/100Base-TX
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-35°C ~ +65°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 802.3af
	Wymiary	77,5×88×233,4mm