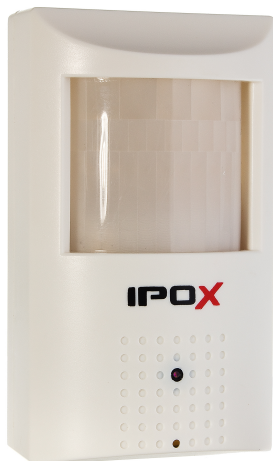


Karta katalogowa PX-PI2037-E



Specyfikacja

Model	PX-PI2037-E	
Cechy	Przetwornik	1/2.9" 2.2MP PS CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0,005lux @ F1,8
	Obiektyw	3,7mm
	Migawka	1/2 ~ 1/1000s
Główne	Kompresja wideo	H.264+ (High Profile) / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720) / 4CIF
	Strumienie	Główny: 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: 4CIF (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	256K ~ 8192Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Obraz	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Fx, Chrome, Safari)* *Wymagana obsługa Adobe Flash
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTMP, RTCP, PPPoE, UPnP, SMTP
	Wsparcie dla protokołów	Onvif Profile S
	Korekta obrazu	AWB, AGC, BLC, MIR, 3DNR, WDR, ROI, Defog
	Analiza obrazu	Detekcja ruchu, strefy prywatności, RTMP Push
	Powiadomienia	Wykrywanie ruchu, uruchomienie kamery, alarm we/wyj, rozłączona sieć
Funkcje	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	USB	1x USB 2.0 na przewodzie
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Złącza	Temperatura pracy	-10 ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE 48V (802.3af/at)
	Pobór mocy	4W
	Waga	200g
	Wymiary	120×69×79mm

Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2.2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość i prędkość : 1920×1080 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 3.7mm pinhole
- Czułość: 0.005lux/F1.8
- Funkcje: AWB, AGC, BLC, 3DNR, WDR, ROI, Defog
- Systemy : RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), USB (2.0), zasilanie (5.5/2.1)
- Zasilanie: DC 12V / PoE (802.3af/at) 48V

Wymiary

