

# Karta katalogowa PX-TZIP403BG-E

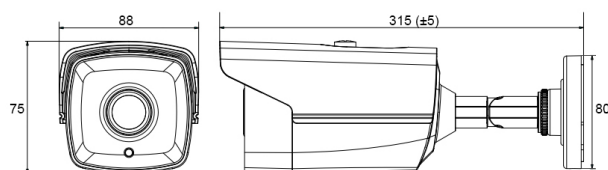
# IPOX<sup>®</sup> ECO



## Cechy

- Przetwornik: 1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość i prędkość: 2560×1440 @ 25kl/s
- Kompresja: H.264+ / H.264 / MJPEG
- Ilość pikseli: 4Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Czulość: 0.01lux/F1.4, 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 4 diody Array IR LED (zasięg 50m)
- Promiennik wykonany w technologii Black Glass
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- AWB, AGC, BLC, WDR 120dB, 3DNR, MIR, ROI, Defog
- Systemy: RTMP Push, detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: ethernet (10/100 PoE), zasilanie (5,5/2,1)

## Wymiary



## Specyfikacja

Model	PX-TZIP403BG-E	
Cechy	Przetwornik	1/3" 4MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440)
	Czulość	0,01lux @ F1,4; 0lux z IR
	Obiektyw	2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	4 diody Array Black Glass (zasięg 50m)
Obraz	Kompresja wideo	H.264+ / MJPEG
	Rozdzielczość	4Mpx (2560×1440) / 3Mpx (2048×1520) / 2Mpx (1920×1080) / 1.3Mpx (1280×960) / 1Mpx (1280×720) / D1 / VGA / HVGA
	Strumienie	Główny: 4Mpx / 3Mpx / 1080p / 960p / 720p (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
		Pomocniczy: D1 / VGA / HVGA (25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz)
	Bitrate	256K ~ 8192Kbps
	Jakość	VBR / CBR
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zdalne sterowanie	CMS (NVMS), www (IE, Fx, Chrome, Safari)* *Wymagana obsługa Adobe Flash
	Max. liczba użytkowników	4 połączenia jednocześnie
	Obsługiwane protokoły	TCP, 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
	Klasa szczelności	IP66
Złącza	Sieć	1x RJ-45 10/100 Base-T
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Temperatura pracy	-30 ~ 60°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V lub PoE (802.3af/at) 48V
	Pobór mocy	6W
	Wymiary	Ø80×320mm