

# Karta katalogowa PX-TZH5012IR3

# IPOX<sup>®</sup>

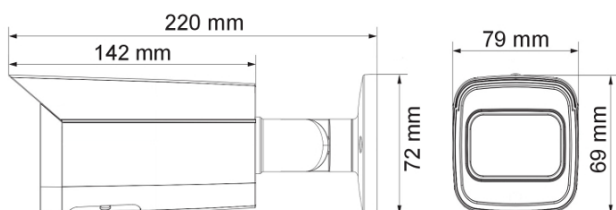
## Specyfikacja



## Cechy

- Przetwornik: 1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 5Mpx (AHD, TVI); 4Mpx (CVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 5Mpx @ 20kl/s; 4Mpx @ 25/30kl/s
- Liczba pikseli: 5Mpx
- Obiektyw: 2.8~12mm (motozoom z autofocusem)
- Czulość: 0.01lux@F1.2 (AGC ON); 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 2 diody SMART IR LED Black Glass (zasięg do 50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, MIR, 2D/3D DNR, DWDR
- Obudowa: IP67, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 500mA

## Wymiary



Model Cechy	PX-TZH5012IR3	
Główne	Przetwornik	1/2.7" 5MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx (2592×1944)
	Czulość	0,01lux@F1,2, 0lux (IR LED ON)
	Obiektyw	2,8~12mm (motozoom z autofocusem)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED Black Glass (zasięg 50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	5Mpx (2560×1944) @ AHD / TVI 4Mpx (2560×1440) @ AHD / CVI / TVI 960H (960×582) @ CVBS
	Prędkość	50Hz: 20 kl/s @ 5Mpx; 25 kl/s @ 4Mpx / 960H 60Hz: 20 kl/s @ 5Mpx; 30 kl/s @ 4Mpx / 960H
	Regulacja	Nasycenie, jasność, kontrast, barwa
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, zmiana trybu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku sterowania OSD lub w menu OSD
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, chiński
	Korekta obrazu	AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, DWDR
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 85% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór mocy	<1W (IR OFF); <6W (IR ON)
Wymiary	220×69×79mm	