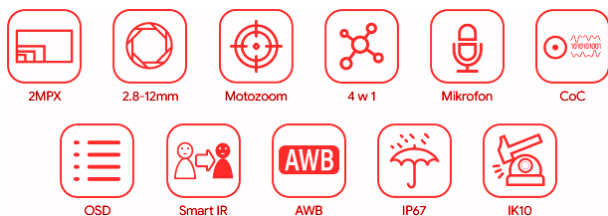


Karta katalogowa PX-TZH2012IR5

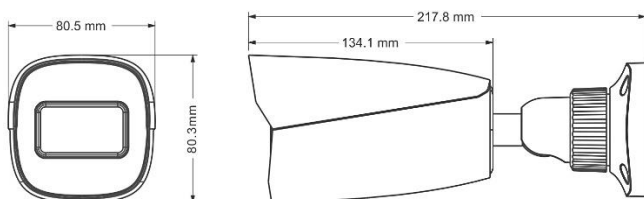
IPOX®



Cechy

- Standardy: AHD / CVI / TVI / CVBS
- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 2Mpx (AHD, TVI, CVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: 2Mpx @ 25/30kl/s (PAL/NTSC)
- Obiektyw: 2,8 ~ 12 mm (motozoom z autofocusem)
- Oświetlacz: 2x SMART IR LED (do 50 m)
- Czulość: 0,002 lux @ F1.2 (AGC ON), 0 lux (IR LED ON)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB
- Menu OSD dostępne z poziomu rejestratora (obsługa CoC)
- Obudowa: IP67, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC

Wymiary



Specyfikacja

Model	PX-TZH2012IR5	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	5Mpx, 2944×1656 (16:9)
	Czulość	0,01lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR
	Obiektyw	2,8~12mm (motozoom z autofocusem)
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x SMART IR LED (zasięg 30~50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080) @ AHD / TVI / CVI 960H (960×582) @ CVBS
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 2Mpx / 960H 60Hz: 30kl/s @ 2Mpx / 960H
Regulacja	Jasność, kontrast, ostrość, nasycenie, redukcja szumów	
Funkcje	Zmiana trybu pracy	Tak, zmiana trybu poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przez 5 sekund przycisku przy złączach lub w menu OSD
	Menu OSD	Tak, dostępne z poziomu rejestratora
	Języki interfejsu	angielski, chiński
	Korekta obrazu	AGC, AWB
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Mikrofon	1x wbudowany (dostępny tylko przy pracy w systemie TVI)
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Odporność mechaniczna	IK10
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	12V DC (±10%)
	Pobór mocy	<1W (IR OFF) <8,5W (IR ON)
	Waga	ok. 600g
	Wymiary	217,8×80,5×80,3mm (dł./szer./wys.)

Produkty uzupełniające

JB-104



JB-103



JB-105

