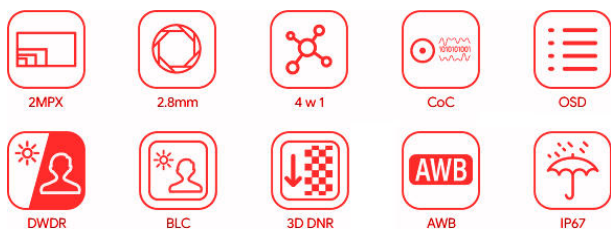


Karta katalogowa PX-TH2028IR5

IPOX[®]

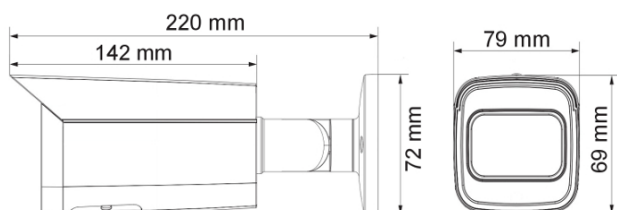
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 960H @ 25/30kl/s
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czułość: 0.005lux @ F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 2 diody IR LED (zasięg do 50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 2D DNR, DWDR
- Obudowa: IP67
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 250mA

Wymiary



Model	PX-TH2028IR5	
Cechy	Przetwornik	1/2.8" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czułość	0.005lux @ F1.2 (AGC ON) 0lux @ IR LED ON
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	2x IR LED Black Glass (zasięg 30~50m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) dla AHD / CVI / TVI 960H (960×582) dla CVBS
	Prędkość	50Hz: 25kl/s @ 1080p / 960H 60Hz: 30kl/s 1080p / 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 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 ~ 90% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór mocy	max. 4W
	Waga	ok. 450g
	Wymiary	220×69×79mm