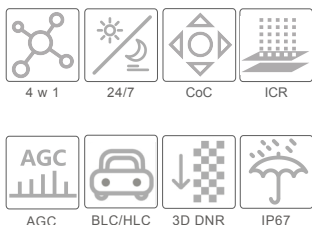


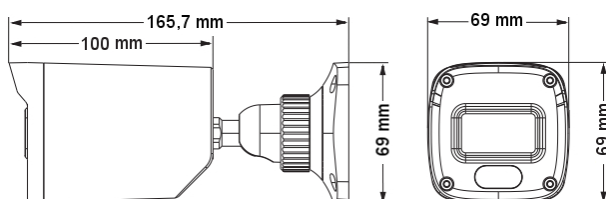
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 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
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 1 dioda IR LED Black Glass (zasięg do 20m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR
- Obudowa: IP67
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 250mA

Wymiary



Model	PX-TH2028IR2	
Cechy		
Główne	Przetwornik	1/2.9" 2MP Progressive Scan CMOS
	Rozdzielczość	2Mpx (1920×1080)
	Czulość	0lux z IR
	Obiektyw	2,8mm
	Dzień/noc	Automatyczny / ręczny / czujnik
	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR	Tak
	Oświetlacz	1 dioda IR LED Black Glass (zasięg 20m)
Obraz	Systemy	PAL / NTSC
	Tryby pracy	AHD / CVI / TVI / CVBS
	Rozdzielczość	1080p (1920×1080) dla AHD / CVI / TVI 960H (960×582) dla CVBS
	Prędkość	25kl/s - 50Hz / 30kl/s - 60Hz @ 1080p
	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
Złącza	Wideo	1x 1V p-p, BNC, 75Ω
	Zasilanie	1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie
Pozostałe	Klasa szczelności	IP67
	Temperatura pracy	-30°C ~ +50°C
	Wilgotność	10 ~ 85% (bez kondensacji)
	Zasilanie	DC 12V (±10%)
	Pobór prądu	max. 250mA
	Waga	ok. 390g
	Wymiary	165,7×69×69mm