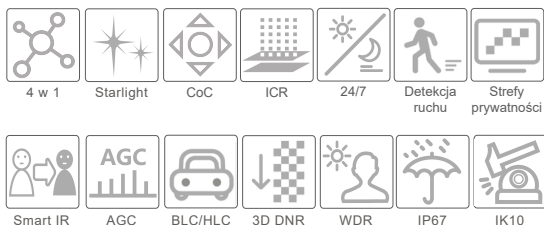


Karta katalogowa PX-TH2028IR3SL

IPOX®

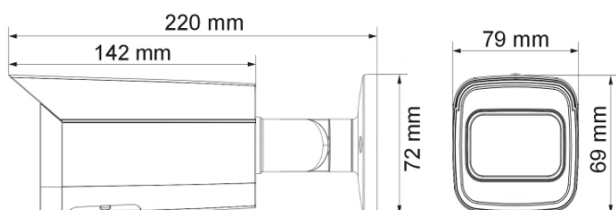
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX307 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 960H @ 25/30kl/s
- Liczba pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0.001lux@F1.2, 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 2 diody SMART IR LED Black Glass (zasięg do 50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Obudowa: IP67, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 500mA

Wymiary



| Model | PX-TH2028IR3SL | |
|-----------|------------------------------------|---|
| Cechy | | |
| Główne | Przetwornik | 1/2.8" 2MP Sony IMX307 CMOS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Czulość | 0,001lux@F1.,2, 0lux (IR LED ON) |
| | Obiektyw | 2,8mm |
| | 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 | 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 przy złączach lub w menu OSD |
| | Menu OSD | Tak, dostępne z poziomu rejestratora |
| | Języki interfejsu | angielski, arabski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, koreański, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| | Korekta obrazu | AGC, AWB, BLC, HLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB |
| 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 prądu | max. 500mA |
| Wymiary | 220×69×79mm | |