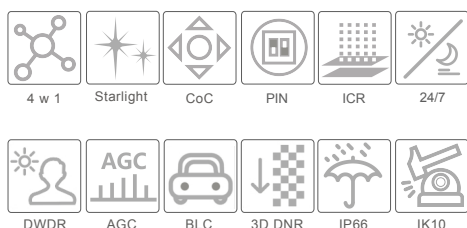


Karta katalogowa PX-TH2028SL

IPOX[®]

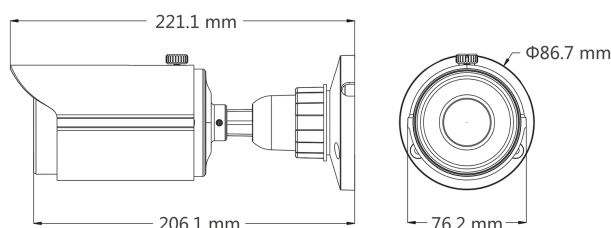
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.8" 2MP Sony Exmor Starvis IMX290 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL: 1080p @ 25kl/s / NTSC: 1080p @ 30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0.001lux@F1.2 (AGC ON); 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 36 diod IR LED (zasięg 20~30m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLIC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Obudowa: IP66, IK10
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 330mA

Wymiary



| Model | PX-TH2028SL | |
|-----------|------------------------------------|---|
| Cechy | Przetwornik | 1/2.8" 2MP Sony IMX290 CMOS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Czulość | 0,001lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR |
| | Obiektyw | 2.8mm |
| | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / czujnik |
| | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak |
| | Oświetlacz | 36x IR LED (zasięg 30m) |
| Obraz | Systemy | PAL / NTSC |
| | Tryby pracy | AHD / CVI / TVI / CVBS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Prędkość | 25kl/s - 50Hz (PAL) @ 2Mpx 30kl/s - 60Hz (NTSC) @ 2Mpx |
| | Regulacja | Nasycenie, jasność, kontrast, barwa |
| Funkcje | Zmiana trybu pracy | Tak, za pomocą pinów mikroprzełącznika |
| | Menu OSD | Tak, dostępne z poziomu rejestratora |
| | Języki interfejsu | angielski, chiński, chiński uproszczony, francuski, hebrajski, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski |
| | Korekta obrazu | AGC, AWB, BLC, HSBLIC, 2D/3D DNR, WDR 120dB |
| | Klasa szczelności | IP66 |
| | Odporność mechaniczna | IK10 |
| | Uchwyt | Regulowany w trzech poziomach z przepustem kablowym |
| Złącza | Wideo | 1x 1V p-p, BNC, 75Ω |
| | Zasilanie | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie |
| Pozostałe | Temperatura pracy | -40°C ~ +50°C |
| | Wilgotność | 10 ~ 90% (bez kondensacji) |
| | Zasilanie | DC 12V (±10%) |
| | Pobór prądu | Max. 330mA |
| | Waga | ok. 600g |
| | Wymiary | Ø87×221mm |