

Karta katalogowa PX-DH2036SL

IPOX[®]



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: 3.6mm
- Czułość: 0.001lux@F1.2 (AGC ON), 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz : 24 diody IR LED (zasięg 10~20m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: DC 12V / 300mA

Specyfikacja

| Model | PX-DH2036SL | |
|-----------|------------------------------------|---|
| Cechy | Przetwornik | 1/2.8" 2MP Sony IMX290 CMOS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Czułość | 0,001lux @ F1,2 z funkcją AGC; 0lux z IR |
| | Obiektyw | 3,6mm |
| | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / czujnik |
| | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak |
| | Oświetlacz | 24x IR LED (zasięg 20m) |
| 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, HSBLC, 2D/3D DNR, WDR 120dB |
| | Klasa szczelności | IP66 |
| 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. 300mA |
| | Waga | ok. 400g |
| | Wymiary | Ø94,6×84,3mm |

Wymiary

