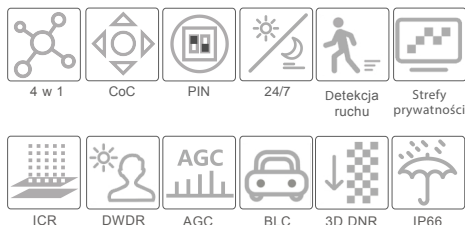


Karta katalogowa PX-DVH2003

IPOX[®]

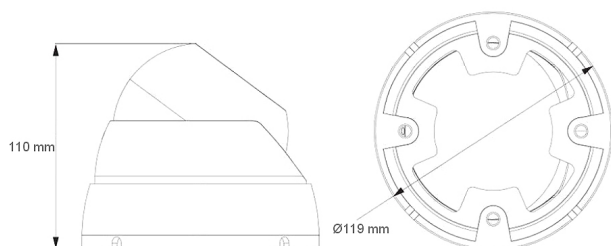
Specyfikacja



Cechy

- Przetwornik: 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS
- Rozdzielczość: 1080p / 720p (AHD, CVI, TVI); 960H (CVBS)
- Prędkość: PAL/NTSC: 2Mpx / 960H @ 25/30kl/s
- Ilość pikseli: 2Mpx
- Obiektyw: 2.8mm
- Czulość: 0lux (IR LED ON)
- Oświetlacz: 3 diody Array IR LED (zasięg 50m)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AGC, AWB, BLC, 2D/3D DNR, DWDR
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Złącza: wideo (BNC), zasilanie (5,5/2,1)
- Zasilanie: 12V DC / 370mA

Wymiary



| Model | PX-DH2002 | |
|-----------|------------------------------------|---|
| Cechy | | |
| Główne | Przetwornik | 1/2.9" 2MP Sony IMX323 CMOS |
| | Rozdzielczość | 2Mpx (1920×1080) |
| | Czulość | 0lux z IR |
| | Obiektyw | 2.8~12mm |
| | Dzień/noc | Automatyczny / ręczny / czujnik |
| | Mechaniczny filtr podczerwieni ICR | Tak |
| | Oświetlacz | 3x Array IR LED (zasięg 50m) |
| Obraz | Systemy | PAL / NTSC |
| | Tryby pracy | AHD / CVI / TVI / CVBS |
| | Rozdzielczość | 1080p (1920×1080) @ AHD / CVI / TVI 720p (1280×720) @ AHD / CVI / TVI 960H (960×582) @ CVBS |
| | Prędkość | 50Hz: 25kl/s @ 1080p / 720p / 960H 60Hz: 30kl/s @ 1080p / 720p / 960H |
| | Regulacja | Nasycenie, jasność, kontrast, barwa |
| Funkcje | Zmiana trybu pracy | Tak, za pomocą pinów |
| | 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, 2D/3D DNR, DWDR |
| | Analiza obrazu | Detekcja ruchu, strefy prywatności |
| | Klasa szczelności | IP66 |
| | Złącza | Wideo |
| | Zasilanie | 1x gniazdo 5,5/2,1 na przewodzie |
| Pozostałe | Temperatura pracy | -30°C ~ +50°C |
| | Wilgotność | 10 ~ 85% (bez kondensacji) |
| | Zasilanie | DC 12V (±10%) |
| | Pobór prądu | max. 370mA |
| | Wymiary | Ø119×110mm |