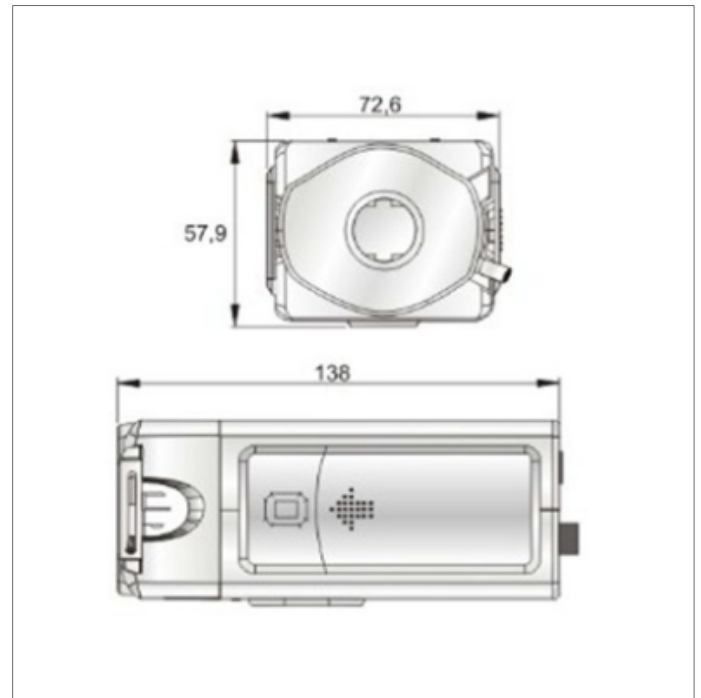


## Kamera przemysłowa AH1000B



Zdjęcie produktu



Schemat i rozmiary

### CHARAKTERYSTYKA KAMERY

- Przetwornik: 1/3" 1.3MP CMOS Sony IMX225
- Rozdzielczość: 1280x720 (1Mpx) - 25kl/s
- Czułość: 0,01lux
- Obsługa obiektywów: C/CS
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Funkcje: AES, AGC, AWB, MIR, FLIP, BLC, HLC, D-WDR, 3D DNR, Defog
- Szybka zmiana sygnału AHD na analogowy
- Systemy: detekcja ruchu, strefy prywatności
- Wbudowane menu OSD
- Współpraca z kontrolerem UTC-AHD
- Zasilanie: DC12V

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| AH1000B                   |   |
|---------------------------|---|
| Kamera                    |   |
| Przetwornik               | 1/3" 1.3MP CMOS Sony IMX225   |
| Rozdzielczość             | 1280x720 (1Mpx) - 25kl/s  |
| Czułość                   | 0,01lux   |
| Obsługiwane obiektywy     | C/CS  |
| Elektroniczna migawka     | 1/50~1/50000s   |
| Menu OSD                  | TAK (dostępne z poziomu kamery lub rejestratora)  |
| Stosunek sygnału do szumu | >50db (AGC OFF)   |
| Obraz                     |   |
| Inne                      | AES, AGC, ATW, AWB, AWC, BLC, HLC, D-WDR, 2D/3D DNR, Defog, DPC, LSC, Sens-up, MIR, FLIP, Negatyw, Freeze |
| Systemy                   | Detekcja ruchu, maski prywatności   |
| System                    | PAL/NTSC  |
| Dzień/Noc                 | ICR   |
| Zmiana trybu pracy        | TAK (AHD / Analog)  |
| Detekcja ruchu            | 4 strefy  |
| Strefy prywatności        | 4 maski   |
| Odbicie                   | OFF, H-FLIP, V-FLIP   |
| Złącza                    |   |
| Wideo                     | 1x 1V p-p, BNC, 75 Ohm  |
| Zasilanie                 | DC 12V ( $\pm 10\%$ ) (złącze lub gniazdo 5,5/2,1))   |
| Funkcje                   |   |
| Synchronizacja            | Wewnętrzna  |
| Częstotliwość skanowania  | NTSC: 15.734kHz(H) / PAL: 15.625kHz(H)  |
| Pozostałe                 |   |
| Wilgotność                | 10% ~ 90% (bez kondensacji)   |
| Temperatura pracy         | -30°C ~ 50°C  |
| Wymiary                   | 72.6x57.9x138mm   |