

# MODEL: AHDMX-2000B

Kamera AHD 2.0 – 2 Mpix

## Zdjęcia



## Cechy

- Przetwornik: 1/2,8" Sony EXMOR IMX322 1920x1080p,
- Procesor: NVP2441H AHD2.0 + analog 960H
- Mechaniczny filtr IR (ICR . TDN),
- Czułość 0,01lx
- HLC, AWB, AGC, AES, Menu OSD, DEFOG, Sense-up,
- Wbudowany D-WDR, redukcja szumów 3D + 2D-DNR,
- Zasilanie 12VDC

## Specyfikacja techniczna

Nazwa	AHDMX-2007IRKW
Przetwornik	1/2,8" Sony EXMOR IMX322
Format wideo	PAL/NTSC
Rozdzielczość	1920x1080 / 1000TVL – 960H
Elektroniczna migawka	1/50[S]~1/100000[S]
Tryb ekspozycji	Elektroniczny
Funkcja kompensacji światła tylnego BLC	Automatyczna
Korekcja Gamma	0.45
Synchronizacja	Wewnętrzna
Dzień / Noc	Automatyczny (ICR)
Wyjście wideo	1.0Vp-p/75Ω
Kontrola pracy oświetlacza	Czujnik w oświetlaczu
Zasilanie	DC12V±10%