


 nowość


Kopułowa kamera kolorowa
z funkcją Dzień/Noc
z obiektywem 2.8~11mm,
z HLC, 2D-DNR, OSD, D-WDR

Właściwości:

- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD II Kolor CCD
- Tryby pracy: Kolor / Cz.b. / Auto
- Obiektyw asferyczny o ogniskowej 2.8~11mm
- 600 Linii TV, 0.002 Lux
- Wbudowane funkcje:
 - 2D-DNR - Redukcja Szumów
 - HLC
 - BLC
 - D-WDR
 - MENU ekranowe
 - AGC
 - AWB
 - Mirror
 - Maski Prywatności
 - Detekcja ruchu
- 3-osiowa regulacja położenia kamery (2-Pan, 2-Tilt)
- Zasilanie 12VDC

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Sony Super HAD II CCD
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V (440K pikseli)
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość	600 linii TV
Sygnal wizyjny	CVBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Stosunek Sygnal/Szum	> 50dB (wył. AGC)
Min. oświetlenie	0.002 Lux @ F1.2
Menu OSD	Wbudowane
2D-DNR	Wył. / Wł.
BLC	HLC / BLC / Wył.
D-WDR	Wył. / Wł.
Maski prywatności	Wył. / Wł. (8 pól)
Balans bieli	AWB / ATW / RĘCZNY
Dzień&Noc	AUTO / BW / KOLOR
Obiektyw	2.8mm~11mm F1.2, automatyczne sterowanie przesłoną DC
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	200mA
Temp. pracy	-20°C ~ +50°C
Wymiary	145mm(Φ) x 105mm (wys.)

