



Kamera dzień/noc kopułowa
z obiektywem 2,8 ~ 11mm
z autom. sterowaną przesłoną DC
z oświetlaczem podczerwieni
w obudowie IP66 z DNR, DSS, WDR

Właściwości:

- Przetwornik SONY 1/3" Kolor Super HAD CCD
- Obiektyw asferyczny IR o ogniskowej 2.8~11mm z automatycznym sterowaniem przesłony DC
- Automatycznie zdejmowany filtr IR
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni - zasięg 30m
- Szeroki wybór funkcji
 - 3D-DNR cyfrowa redukcja szumów
 - WDR zwiększenie dynamiki przetwornika
 - DSS cyfrowe zwolnienie migawki
 - Menu ekranowe w języku polskim
 - Detekcja ruchu
 - Maski prywatności
- RS-485 - protokoły Pelco-D, Pelco-P, LG
- 3-osiowa regulacja położenia kamery (2-Pan, 2-Tilt)
- Obudowa wandaloodporna, wodoszczelna (IP66)
- Opcjonalny uchwyt ścienny IN-BRK3
- Zasilanie 12VDC

System	PAL
<i>Przetwornik obrazu</i>	1/3" Super HAD Kolor CCD (SONY)
<i>Efektywna ilość pikseli</i>	752H × 582V(440K pikseli)
<i>System skanowania</i>	625 Linii, przeplot 2:1
<i>Częstotliwość skanowania</i>	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
<i>Rozdzielczość</i>	600 linii (kolor), 700 linii (cz.b.)
<i>Prędkość migawki</i>	x128 ~ 1/50 sek. ~ 1/100,000 sek.
<i>Stosunek Sygnał/Szum</i>	Ponad 52dB (wył. AGC)
<i>OSD</i>	Wbudowane
<i>Synchronizacja</i>	Wewnętrzna
<i>3D-DNR</i>	Wył. / Niski / Średni / Wysoki
<i>HSBLC</i>	Wył. / Niski / Średni / Wysoki
<i>WDR</i>	Wbudowane
<i>Detekcja Ruchu</i>	Wył. / Włącz. (4 programowalne strefy)
<i>Maski prywatności</i>	Wył. / Włącz. (8 programowalnych stref)
<i>Czułość</i>	0 lux (IR LED włącz.)
<i>Balans bieli</i>	ATW / AWC / Ręczny (1700K-11000K)
<i>Sygnał wizyjny</i>	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
<i>Zasilanie</i>	DC12V ± 10%
<i>Pobór prądu</i>	Max. 300mA (IR LED włącz.)
<i>Temp. pracy</i>	-10°C ~ +50°C

Opcjonalny uchwyt IN-BRK3:



Wymiary:

