



Kamera Dzień / Noc
wysokiej rozdzielczości z DNR,
DSS, HSBLC, WDR, OSD Menu,
stabilizacja obrazu DIS

Właściwości:

- Przetwornik SONY 1/3" Super HAD Kolor CCD
- 600 Linii TV (kolor)
- 700 linii TV (cz.b.)
- Menu ekranowe w języku polskim
- **Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni**
- Wbudowane funkcje
 - **WDR** Zwiększenie dynamiki przetwornika
 - 3D-DNR - Redukcja Szumów
 - HSBLC
 - Detekcja Ruchu
 - Maski Prywatności (8 programowalnych stref)
 - OSD Menu
 - **DSS** Zwolnienie migawki
 - **DIS** Stabilizacja obrazu
- 8x zoom cyfrowy
- RS-485 - protokoły Pelco-D, Pelco-P, LG
- Zasilanie 12V DC

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Super HAD Kolor CCD (SONY)
Efektywna ilość pikseli	752H × 582V (440K pikseli)
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość	600 linii TV (kolor), 700 linii TV (cz.b.)
Prędkość migawki	1/50 sek. ~ 1/100000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 52dB (wył. AGC)
OSD	Wbudowane
Zoom cyfrowy	x1 ~ x8
DNR	Wył. / Niski / Średni / Wysoki / Użytkownika
BLC	BLC / HSBLC / Wył.
DSS	x2 ~ x128
Detekcja Ruchu	Wył. / Włącz. (śledzenie, maski detekcji)
Maski prywatności	Wył. / Włącz. (8 programowalnych stref)
Min. oświetlenie	0.1lux (kolor), 0.01lux (cz.b.) przy DSS wył. 0.0003lux (kolor), 0.00003lux (cz.b.) przy DSS włącz.
Balans bieli	ATW / AWC / Ręczny (1700K~11000K)
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vpp (75 Ω)
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	Max. 200mA
Temp. pracy	-20°C ~ +50 °C