



## Kamera Dzień / Noc wysokiej rozdzielczości z DNR, DSS, HSBLC, WDR (IN-903N), 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
  - 3D-DNR - Redukcja Szumów
  - HSBLC
  - Detekcja Ruchu
  - Maski Prywatności (8 programowalnych stref)
  - OSD Menu
  - DSS - zwolnienie migawki
  - DIS - stabilizacja obrazu
  - WDR (IN-903N)
- 8x zoom cyfrowy
- RS-485 - protokoły Pelco-D, Pelco-P, LG
- Zasilanie 12V DC

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 TV (kolor), 700 linii TV (cz.b.)
<i>Prędkość migawki</i>	1/50 sek. ~ 1/100000 sek.
<i>Stosunek Sygnał/Szum</i>	Ponad 52dB (wył. AGC)
<i>OSD</i>	Wbudowane
<i>Zoom cyfrowy</i>	x1 ~ x8
<i>DNR</i>	Wył. / Niski / Średni / Wysoki / Użytkownika
<i>BLC</i>	BLC / HSBLC / Wył.
<i>DSS</i>	x2 ~ x128
<i>Detekcja Ruchu</i>	Wył. / Włącz. (śledzenie, maski detekcji)
<i>Maski prywatności</i>	Wył. / Włącz. (8 programowalnych stref)
<i>Min. oświetlenie</i>	0.1lux (kolor), 0.01lux (cz.b.) przy DSS wył. 0.0003lux (kolor), 0.00003lux (cz.b.) przy DSS 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. 200mA
<i>Temp. pracy</i>	-10°C ~ +50°C