


 nowość

Właściwości:

- Przetwornik SONY 1/3" Kolor Hi-Res CCD Super HAD II
- Szeroki wybór funkcji
 - D-WDR Cyfrowe zwiększenie dynamiki przetwornika
 - 3D-DNR Redukcja szumów
 - DSS Cyfrowe zwolnienie migawki, Sens-up x256
 - FLK Eliminacja migotania obrazu
 - BLC Kompensacja oświetlenia tylnego
 - HSBLC Maskowanie prześwietlonych obszarów
 - AWB Automatyczny balans bieli
 - FREEZE Zamrażanie obrazu
- Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni
- Cyfrowe wyostrenie obrazu
- Obracanie obrazu, negatyw
- Zoom cyfrowy x1-10
- Detekcja ruchu (4 strefy)
- Maski prywatności (8 stref)
- Menu ekranowe OSD
- Przełączanie trybu Dzień i Noc za pomocą: zewnętrznego sygnału (w modelach SW, SN), wbudowanego czujnika, analizy obrazu VIDEO
- RS-485 - protokół Pelco-D (zarządzanie i sterowanie zoom-em cyfrowym w modelach SW, SN, BIR)

Kamery Dzień / Noc wysokiej rozdzielczości z D-WDR, HSBLC, 3D-DNR, DSS, OSD Menu

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Hi-Res CCD Sony Super HAD II
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 – 1/90.000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 50dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0,1 lux (Color) / 0,001 lux (Sens-up Auto) – F1.2 0 lux przy włączonym oświetlaczu IR
Balans bieli	AWB / ATW / Ręczny (1700°K ~ 11000°K)
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
AGC	Wysoki / średni / niski / wyłączony
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC (64 strefy) / HSBLC (64 strefy) / D-WDR
Dodatkowe funkcje	DSS, FLK, 3D-DNR, Freeze, Rotate, Negative, Zoom
Temp. pracy	-20°C ~ +50°C

L.p.	Seria IN-901
1	IN-901SW
2	IN-901SN
3	IN-901BIR50N
4	IN-901BIR30N
5	IN-901DN

nowość



IN-901SW

- Zasilanie 230V
- Pobór mocy: 2,5W
- RS-485 Pelco-D



IN-901SN

- Zasilanie: 12V DC
- Pobór prądu: 200mA
- RS-485 Pelco-D



IN-901BIR50N

- Obiektyw z korekcją IR: 6-50mm
- Automatyczna przesłona DC
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór prądu 700mA
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR
- 60 diod IR, zasięg 50m
- 3 osiowy uchwyt
- IP66
- RS-485 Pelco-D



IN-901BIR30N

- Obiektyw z korekcją IR: 2,8-11mm
- Automatyczna przesłona DC
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór prądu: 500mA
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR
- 36 diod IR, zasięg 30m
- 3 osiowy uchwyt
- IP66
- RS-485 Pelco-D



IN-901DN

- Obiektyw 2,8-11mm
- Automatyczna przesłona DC
- Zasilanie: 12V DC
- Pobór prądu: 200mA
- 3-osiowa regulacja położenia kamery