

INTROX

IN920IRN IN921IRN



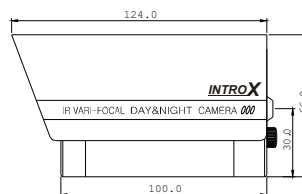
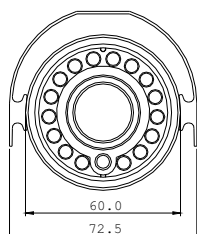
Właściwości:

- Przetwornik Kolor SONY 1/3" Super HAD
- Wbudowany obiektyw ze zmienną ogniskową i sterowaniem DC:
3.8mm~9.5mm F1.2(IN920IRN)
9mm~22mm F1.8 (IN921IRN)
- Automatycznie zdejmowany filtr IR
- Szeroki wybór funkcji
 - CDS (Czas załączenia IR)
 - FLK(Eliminacja migotania obrazu)
 - BLC(Kompensacja oświetlenia tylnego)
 - AWB(Automatyczny balans bieli): ATW/AWC
- Regulacja poziomu otwarcia przesłony
- Automatycznie załączany oświetlacz IR
- Regulacja poziomu światła dla przełączenia IR
- Klasa szczelności IP65

Kamera Dzień/Noc

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Interline Transfer Kolor CCD (SONY)
Efektywna ilość pikseli	752H x582V(440K pikseli)
System skanowania	625 Linii, przeplot 2:1
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość pionowa	480 linii TV – (kolor) / 510 linii TV – (cz/b)
Prędkość migawki	1/50 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 48dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Min. oświetlenie	0 LUX – IR LED Zał.
Balans bieli	ATW/AWC
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
Obiektyw	3.8mm~9.5mm F1.2, przesłona DC (IN920IRN) 9mm~22mm F1.8 przesłona DC (IN921IRN)
Zasilanie	DC12V ± 10%
Pobór prądu	IN920IRN 16LED Norm.: 160mA, IR-LED Zał.: Max. 340mA (12V DC) IN921IRN 32LED Norm.: 180mA, IR-LED Zał.: Max. 450mA (12V DC)
Temp. pracy	-10°C ~ +50°C
Wymiary	IN920IRN 60mm(Φ) x 100mm (dł.)/ IN921IRN 70mm(Φ) x102mm

Wymiary:



Janex International Sp. z o.o.
ul. Płomyka 2; 02-490 Warszawa
tel: 022 863 63 53
fax: 022 863 74 23

www.janexint.com.pl
janex@janexint.com.pl


JANEX
INTERNATIONAL

