



### Właściwości:

- Przetwornik 1/3" Pixim's Digital Pixel System ze skanowaniem progresywnym
- Szeroki wybór funkcji
  - **Ultra WDR** Zwiększenie dynamiki przetwornika do 120dB
  - **Cyfrowy wskaźnik ułatwiający ustawienie ostrości obrazu (Backfocus)**
  - **CRR** Redukcja tętnienia barw przy oświetleniu fluorescencyjnym
  - 3D-DNR Redukcja szumów
  - DSS Cyfrowe zwolnienie migawki, Sens-up x32
  - BLC Kompensacja oświetlenia tylnego
  - FLK Eliminacja migotania obrazu
  - SATURATION Regulacja nasycenia barw
  - AWB Automatyczny balans bieli
  - AGC Regulacja wzmocnienia do 50dB
- Mechanicznie zdejmowany filtr podczerwieni IR
- **Automatyczny zoom cyfrowy** w przypadku detekcji ruchu
- **Regulacja poziomu sygnału Video** dla kompensacji długości przewodu
- **Tryb pracy z oświetleniem ulicznym np. lampy sodowe**
- Cyfrowe wyostwienie obrazu
- Obracanie obrazu, negatyw
- Detekcja ruchu (4 strefy)
- Maski prywatności (12 stref)
- Wybór obszaru działania Ultra WDR ( 4 profile )

## Kamery Dzień / Noc, wysokiej rozdzielczości, Ultra WDR 120dB, 3D-DNR, DSS

System	PAL
Przetwornik obrazu	1/3" Kolor Hi-Res CCD
Efektywna ilość pikseli	758H × 540V(410K pikseli)
System skanowania	625 Linii, skanowanie progresywne
Częstotliwość skanowania	15.625KHz (poziom), 50Hz (pion)
Rozdzielczość	690 linii
Prędkość migawki	1/25 – 1/90.000 sek.
Stosunek Sygnał/Szum	Ponad 50dB (wył. AGC)
Synchronizacja	Wewnętrzna, z zew. siecią zasilającą
Min. oświetlenie	0,1 lux (Color) / 0,001 lux (Sens-up Auto) – F1.2 0 lux przy włączonym oświetlaczu IR (VIR)
Balans bieli	AWB / ATW / Ręczny
Sygnał wizyjny	VBS 1.0 Vp-p (75Ω)
AGC	Wysoki / średni / niski / wyłączony
Kompensacja tylnego oświetlenia	BLC / Ultra WDR (120dB)
Dodatkowe funkcje	DSS, FLK, 3D-DNR, Freeze, Rotate, Zoom 1-8x
Temp. pracy	-20°C ~ +50 °C

L.p.	Seria IN -930
1	IN-930SM
2	IN-930VIR30N



IN-930VIR30N



IN-930VIR30N  
IN-MB-5



IN-930VIR30N  
IN-BRK-5



IN-930VIR30N  
IN-BRK-5  
IN-MB-5



## IN-930VIR30N

- Obudowa wandaloodporna, IP66
- Obiektyw asferyczny z korekcją IR o ogniskowej 2.8~11mm F1.2
- Automatyczna przesłona DC
- Zasilanie: 12V DC (230VAC z "IN-MB-5"+"PSC12010")
- Pobór prądu: 500mA
- Wbudowany oświetlacz podczerwieni IR
- 36 diod IR, zasięg 30m
- 3-osiowa regulacja położenia kamery
- Wymiary: wys. 86mm śred. fi 120mm

## IN-MB-5

- Baza montażowa do kamer kopułkowych typu VIR30
- Montaż bezpośrednio na ścianie lub suficie
- Możliwość montażu do uchwyty IN-BRK-5
- Wymiary: wys. 38mm śred. fi 120mm
- Możliwość zainstalowania wewnętrznego zasilacza 230VAC / 12VDC typ PSC12010

## IN-BRK-5

- Uchwyt ścienny do montażu kamer typu VIR30
- Możliwość montażu dodatkowej puszkki IN-MB-5
- Przepust na przewody

## IN-930SM

- Kamera kompaktowa
- Pierścień do regulacji położenia przetwornika
- Automatyczne sterownię przesłoną DC
- **Zasilanie: 12VDC / 24VAC**
- Pobór prądu: 300mA/150mA
- Wymiary: wys. 62mm szer. 58mm gł. 115mm