

Kamery Dzień/Noc najnowszej generacji

L320-BP

L321-BP



Właściwości:

- Zdejmowany filtr podczerwieni (L321)
- Cyfrowy tryb Dzień/Noc (L320)
- Rozdzielczość 620 linii
- Funkcja Sens-UP
- Redukcja szumów 3D-DNR
- Elektroniczna stabilizacja obrazu EIS
- Detekcja ruchu
- 8 stref prywatności
- HSBLC
- Menu w języku polskim

Specyfikacja

Model	L321-BP
System	PAL
Ilość pikseli	470K
Przetwornik	1/3"
Obiektyw	Montaż C / CS
Sterowanie przesłoną	DC / ELC
Obróbka sygnału	Procesor XDI-S2 firmy LG
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość	620 linii
Stosunek S/N	52dB
Czułość	Tryb kolorowy :0.0001 (0.05) Lux (Sens-Up Wył) Tryb B/W : 0.00001 (0.005) Lux (Sens-Up Wył)
Sygnal video	1Vp-p Composite (75 Ohm)
Wzmocnienie	Wył. / Niskie / Średnie / Wysokie
Dzień / Noc	Zdejmowany mechanicznie filtr podczerwieni
Elektroniczna migawka	1/50 ~1/90,000
Balans bieli	Auto / Push Auto / Ręczny (1700°K ~11000°K)
Czułość elektroniczna	Auto (x2 - x128)
Barwy	4 tryby barw
Detekcja ruchu	4 strefy
Strefy prywatności	8 Stref
Menu ekranowe	TAK - (15 języków)
Zoom cyfrowy	x8
Inne	HSBLC, 3D-DNR, Stabilizacja
Zasilanie	DC12V / AC 24V
Pobór mocy	4.4 W
Temperatura pracy	-10°C ~ 50°C
Temperatura składowania	-20°C ~ 60°C
Waga	415 g

Modele

Modele	Czułość	D&N	ICR	Sens-Up	Zasilanie
L320CP	0,06/0,03	•		•	230VAC
L320BP	0,06/0,03	•		•	AC24/DC12V
L321CP	0,05/0,005	•	•	•	230VAC
L321BP	0,05/0,005	•	•	•	AC24/DC12V

Wymiary

