

Kopułki Dzień/Noc najnowszej generacji

L6213-BP

L5213-BP



Właściwości:

- Zdejmowany filtr podczerwieni
- Rozdzielczość 620 linii
- Obiektyw 2,8~11mm
- Regulacja w trzech płaszczyznach
- Funkcja Sens-UP
- Redukcja szumów 3D-DNR
- Elektroniczna stabilizacja obrazu EIS
- Detekcja ruchu
- 8 stref prywatności
- HSBLC
- Menu w języku polskim
- Obudowa wandaloodporna IP66 (L6213-BP)

Specyfikacja

| Model | L6213-BP L5213-BP |
|-------------------------|---|
| System | PAL |
| Ilość pikseli | 470K |
| Przetwornik | 1/3" |
| Obiektyw | 2,8~11mm, F1.4 |
| Sterowanie przesłoną | DC |
| Obróbka sygnału | Procesor XDI-S2 firmy LG |
| Synchronizacja | Wewnętrzna |
| Rozdzielczość | 620 linii |
| Stosunek S/N | 52dB |
| Czułość | Tryb kolorowy :0.0001 (0.06) Lux (Sens-Up Wyt) Tryb B/W : 0.000001 (0.006) Lux (Sens-Up Wyt) |
| Sygnał video | 1Vp-p Composite (75 Ohm) |
| Wzmocnienie | Wyt. / 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 | 2,8 W |
| Temperatura pracy | -10 °C ~ 50 °C |
| Temperatura składowania | -20 °C ~ 60 °C |
| Waga | 323g / 415 g |

Modele

| Modele | Wandaloodp. | D&N | Waga | IP66 | Zasilanie |
|----------|-------------|-----|------|------|------------|
| L6213-BP | • | • | 415g | • | AC24/DC12V |
| L5213-BP | | • | 323g | | AC24/DC12V |

Wymiary

