

## 15-CM12L

Ilość/karton: 6

Kamera kolor na wysięgniku teleskopowym (długość maks. 2,8m)

### Specyfikacja

- Przetwornik 1/4" DSP CCD
- Rozdzielczość 380 linii TV
- Obiektyw pin-hole 3.7 mm
- Czułość 0 Lux (4 białe diody o zasięgu 2m)
- Automatyczny balans bieli (AWB)
- Przewód wideo (BNC,) i zasilania (DC Jack)
- Kamera umieszczona jest na giętym uchwycie (dł. 20cm)
- Zasilanie 5VDC
- W komplecie: kamera na wysięgniku teleskopowym, zasilacz 5VDC, futerał
- stosowana w miejscach trudno dostępnych (przeszukiwania domów, gruzowisk po zawaleniach, itd.)



Model	15-CM12L
Typ	Kamera kolor, funkcja Dzień/Noc, 4 diody białe o zasięgu 2m
Przetwornik obrazu	1/4" DSP CCD
Ilość pikseli	PAL: 500 x 582
Rozdzielczość pozioma	380 linii TV
Czułość	0 lux (wł. diody)
Częstotliwość pionowa	PAL: 50 HZ
System skanowania	2 : 1 Interlace
Stosunek sygnał/szum (S/N)	52 dB
Migawka elektroniczna	1/120,000 s
Obiektyw	Pin Hole 3.7 mm / F2.0
Wyjście wideo	1.0 Vp-p (75Ω)
Korekcja Gamma	0.45
Balans bieli	AWB
Waga (g)	570
Zasilanie	5VDC
Pobór prądu	270mA
Temperatura pracy	-35°C ~ 50°C