

# Kamera kolor DSP CCD na wysięgniku teleskopowym

Model: 15-CM12L

- Przetwornik 1/4" kolor DSP CCD
- Teleskopowy wysięgnik o długości maksymalnej 2.8m
- Specjalny system zabezpieczający przewód wideo i zasilania przed uszkodzeniem
- Funkcja dzień/noc (czułość 0 lux dzięki wbudowanym 4 diodom o wysokiej jasności)

## Widok



## Zestaw zawiera

1. kamera ×1
2. zasilacz ×1
3. pokrowiec ×1
4. instrukcja ×1

## Specyfikacja

Model	15-CM12L
Przetwornik	1/4" kolor DSP CCD
Ilość pikseli	NTSC: 510H x 492V; PAL: 500H x 582V
Rozdzielczość pozioma	380 linii TV
Czułość	0 lux (4 diody LED)
Częstotliwość pionowa	NTSC: 60 Hz – PAL: 50 Hz
System skanowania	2:1 (z przeplotem)
Stosunek sygnał/szum (S/N)	52dB
Migawka elektroniczna	1/120000 sek.
Obiektyw	3.7mm/ F2.0 (pin hole)
Wyjście wideo	1Vp-p, 75Ohms
Korekcja Gamma	0.45
Balans bieli	AUTO
Waga g.	85
Zasilanie	DC 5V(stabilizowane)
Pobór prądu	270mA
Temperatura pracy	-10 to +45 °C
Wysięgnik teleskopowy	2.8m (długość maks.)