

New



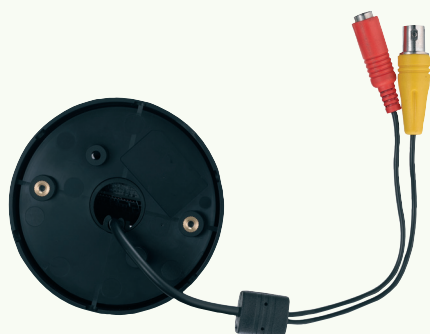
Właściwości:

- Kopułka : $\varnothing 80$
- Wysoka rozdzielczość 480TV linii
- Czułość 0.5LUX(F1.2)
- Automatyczny balans bieli
- Stosunek sygnał/szum 50dB
- Wewnętrzna synchronizacja
- Zasilanie : DC12V

Specyfikacja

Model	LVC-DX420HP
System	PAL
Ilość pikseli	811(H) X 508(V)
Przetwornik	1/3" Super HAD CCD
Obiektyw	(f=3.6 F=2.0)
Pole wizenia	92° (f=3.7mm)
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość	480 TV Linii
Stosunek S/N	Ponad 50dB
Czułość	0.5Lux (F1.2)
Sygnal video	1Vp-p Composite (75Ohm)
AGC	Auto
Elektroniczna migawka	1/50 ~ 1/100,000
Balans bieli	Auto
Zasilanie	DC 12V
Pobór mocy	2.2 W
Temperatura pracy	-10°C~50°C
Temperatura składowania	-20°C~60°C
Wymiary	$\varnothing 88$ x 67.5mm
Waga	60g

Widok z tyłu



Wymiary

