



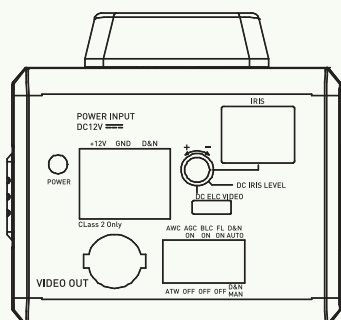
Właściwości:

- 1/3" Super HAD CCD
- Zdejmowany filtr podczerwieni
- Rozdzielczość 520 linii
- Czułość: 0.4 Lux(F1.0, Kolor)
0.1 Lux(F1.0, B/W)
- Balans bieli: ATW / AWC
- Stosunek S/N 50dB
- Montaż obiektywu C/CS
- Zasilanie DC 12V

Specyfikacja

Model	LVC-SX811HP
System	PAL
Ilość pikseli	795(H)x596(V)470K
Przetwornik	1/3" Super HAD CCD
Obiektyw	Montaż C/CS
Sterowanie przesłoną	DC / ELC / Video
Przetwarzanie sygnału	DSP - cyfrowe przetwarzanie sygnału
Synchronizacja	Wewnętrzna
Rozdzielczość	520 Linii
Stosunek S/N	Ponad 50dB (AGC wyl.)
Czułość	Tryb kolorowy : 0.4 Lux (F1.0) Tryb B/W : 0.1 Lux (F1.0)
Sygnal video	1Vp-p Composite (75ohm)
Dzień / Noc	Auto / Ręcznie / Zewnętrzne sterowanie
Kompensacja światła	Wł. / Wyl.
Wzmocnienie	Wł. (30dB) / Wyl. (10dB)
Flickerless	Wł. / Wyl.
Balans bieli	ATW / AWC
Ekspozycja	Automatyczne sterowanie przesłoną DC / Video / Automatyczna Elektroniczna Migawka (Max 1/100,000)
Zasilanie	DC12V / AC 24V
Pobór mocy	3.5 W
Temperatura pracy	-10 °C ~ 50 °C
Temperatura składowania	-20 °C ~ 60 °C
Waga	300g

Widok z tyłu



Wymiary

