



Właściwości:

- Cyfrowa analiza sygnału (DSP)
- Przetwornik 1/3" Super HAD, 470K pikseli
- Rozdzielczość 480 linii
- Wysoka czułość przy minimalnym oświetleniu sceny 0.4 lux (F1.0)
- Kompensacja światła z za obiektu BLC
- Balans bieli : Automatyczny / Ręczny
- Stosunek Sygnał/Szum 50dB
- Synchronizacja wewnętrzna i zewnętrzna z Line-Lock
- 3 typy sterowania przesłoną (DC / AES / Video)
- Automatyczna polaryzacja

Specyfikacja

Model	LVC-S60HP
System	PAL
Ilość pikseli	795(H)x596(V)470K
Przetwornik	Kolor 1/3" Międzyliniowy (Super HAD)
Obiektyw	Montaż C/CS
Sterowanie przesłoną	DC / AES / VIDEO
Analiza sygnału	Cyfrowa analiza sygnału (DSP)
Wybieranie	2:1 Międzyliniowe
Synchronizacja	Wewnętrzna / Line Lock
Rozdzielczość	480 linii
Stosunek S/N	Ponad 50dB
Czułość (30IRE)	0.4 Lux (F1.0)
Sygnał video	1 Vp-p Composite (75 Ohm)
Kompensacja światła	Wł. / Wył.
Wzmocnienie	Wł. (30dB) / Wył. (10dB)
Flickerless	Wł. / Wył.
Balans bieli	ATW / Stały
Sterowanie przesłoną	DC / Video / AES (Max. 1/100000)
Zasilanie	DC12V (Automatyczna polaryzacja) / AC24V
Pobór mocy	3.5W
Temperatura pracy	-10 °C~50 °C
Temperatura składowania	-20 °C~60 °C
Waga	300g

Widok z tyłu



Wymiary

