



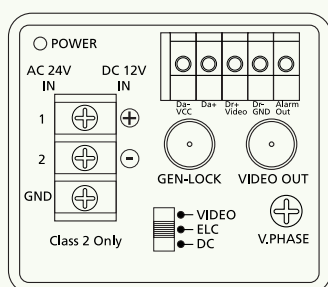
Właściwości:

- Cyfrowa analiza sygnału (DSP)
- Przetwornik 1/3" Super HAD CCD
- Rozdzielczość 480 linii
- Wysoka czułość przy minimalnym oświetleniu sceny 0.01 lux (F1.0) z wł. DSS
- Kompensacja światła z za obiektu BLC
- Balans biały : Automatyczny / Ręczny
- Stosunek Sygnał/Szum 50dB
- Synchronizacja wewnętrzna i zewnętrzna z Line-Lock
- Menu ekranowe
- Cyfrowy zoom x2
- Detekcja ruchu
- Kompensacja długości przewodu dla dużych odległości

Specyfikacja

Model	LVC-S20HP / LVC-S201HP
System	PAL
Ilość pikseli	795(H)x596(V)470K
Przetwornik	Kolor 1/3" Międzyliniowy (Super HAD)
Obiektyw	Montaż C/CS
Sterowanie przesłoną	VIDEO / ELC / DC
Analiza sygnału	Cyfrowa analiza sygnału (DSP)
Zoom cyfrowy	x2
Wybieranie	2:1 Międzyliniowe
Synchronizacja	Wewnętrzna / Zewnętrzna (VS/VD/Line Lock)
Rozdzielczość	480 linii
Stosunek S/N	Ponad 50dB
Czułość	Tryb normalny : 0.5 Lux (30IRE,F1.0), Ze zmienioną prędkością migawki : 0.01 Lux (x32)
Sygnał video	1 Vp-p Composite (75 Ohm)
Kompensacja światła	Wł. / Wył.
Wzmocnienie	Wł. / Wył.
Balans biały	ATW / AWC / Push Auto
Elektroniczna migawka	(1/50-1/10000)
Prędkość migawki	8 kroków z funkcją Flickerless (Normalna 1/50)
Jasność	Ustawiana ręcznie
Detekcja ruchu	Wyjście TTL (zwarcie do masy)
Kompensacja przewodu	Wł. / Wył.
Ostrość	Normalna/ Soft/ Sharp
Zasilanie	DC 12V / AC24V (LVC-S20HP) / 230VAC (LVC-S201HP)
Pobór mocy	4W
Temperatura pracy	-10 °C ~ 50 °C
Temperatura składowania	-20 °C ~ 60 °C
Waga	430g

Widok z tyłu



Wymiary

