

Kamera für Wechselobjektive, Farbige mit elektronischer Tag/Nacht-Funktion NVC-HC510-II



*Objektiv nicht abgebildet

Charakteristik

- Elektronische Tag/Nacht-Funktion
- Horizontale Auflösung: 540 TV-Linien
- Lichtempfindlichkeit: 0,06Lux bei F1,2
- Betriebsspannung: 12 VDC

Parameter	Beschreibung
Aufnahmechip	1/3" SONY Super HAD II color CCD imager
Number of effective pixels	752 (H) x 582 (V)
Horizontale Auflösung	540 TVL
Lichtempfindlichkeit	0.06 lx/F=1.2
Signal-Rausch-Verhältnis (SNR)	> 50 dB (AGC Off)
Elektronischer Auslöser	Auto: 1/50 s ~ 1/100 000 s
Auto Verstärkungsregelung (AGC)	On
Weißabgleich	Auto
Gegenlichtkompensation (BLC)	On/Off
Synchronisation	Internal
Tag/Nacht Umschaltung	On/Off
Objektiv Modus	V or D selectable
Objektivanschluß	C/CS
Videoausgang	1.0 Vp-p/75 Ohm (BNC)
Spannungsversorgung	12 VDC
Leistungsaufnahme	2.4 W
Betriebstemperatur	-10°C ~ 50°C
Dimensionen (mm)	58.5 (W) x 53 (H) x 128.5 (L)
Gewicht	220 g