



雙核心高解析彩色紅外線攝影機

FV-772SHQ

功能特性

- ◎ 新世代的雙核心紅外線攝影機，多了一顆影像處理的IC 提升畫質、讓感度提高夜視效果更清晰、畫面不會白曝。
- ◎ 1/3" Sony 高感度高解析CCD
- ◎ 700 TV lines
- ◎ 48 IR LED, 紅外線有效距離30公尺
- ◎ IP66 戶外防水等級
- ◎ 雙玻璃設計，可降低LED漏光，及提高防塵作用



電器規格說明

型號	FV-772SHQ
影像元件CCD	1/3" High Res SONY CCD
影像圖素	NTSC : 768 × 492 / PAL : 752 × 582 (H × V)
畫素	NTSC : 370,000 / PAL : 430,000
解析度	700 TV lines
最低照度	0.01 Lux @F1.4 / 0 Lux (LED ON)
信號雜訊比	More than 60dB (AGC OFF)
掃描系統	NTSC : 525 lines 2 : 1 interlace / PAL : 625 lines 2 :1 interlace
掃描頻率	NTSC : 15,734KHz (H),60Hz (V) / PAL : 15,625KHz (H),50Hz (V)
同步模式	2:1 Interlace
電子快門	Auto NTSC : 1/60s~1/100,000s / PAL : 1/50s~1/110,000s
Gamma值設定	0.45
白平衡控制	自動 (2500 °K ~ 9500 °K)
增益控制	自動
紅外線投射距離	30 M
紅外線元件	48 顆紅外線 LED
紅外線波長 / 壽命	850 nm ± 25 nm / More than 10,000 hours
鏡頭	4 / 6 / 8 mm (選配)
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 Ohms , BNC or F connector
電源需求	DC 12V / 800mA
PWN振盪頻率	1.1 WHz
外罩結構	鋁合金外殼
防水等級	IP 66 Waterpro of Standard
紅外線啟動	10 Lux.
外觀尺寸	170 mm (L) × 80 mm (W) × 70.2 mm (H)
重量	0.41 KG
適用環境	-10~+50 degree / RH 85% or Less