



## 二百萬像素 半球紅外線彩色攝影機

## HD-FV702N

### 功能特性

- SONY 1/2.8" 2百萬CMOS百萬像素晶片
- 1080P解析度
- 同軸電纜、RJ45網路絞線傳輸
- UTC功能
- 線控四合一可選擇AHD/TVI/CVI 或類比960H輸出
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 3D/2D降噪
- NTSC/ PAL可選



### 電器規格說明

型號	HD-FV702N
攝像元件	1/2.8" SONY 323+2441 CMOS百萬像素晶片
解析度	1920(H) x 1088(V) @ 30FPS
鏡頭選擇	Board Lens 3.6 mm,6mm,8mm / F1.8
有效像素	Approx. 2.0M pixels
系統制式	PAL / NTSC (OSD切換)
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白 (OSD切換)
背光補償(BLC)	AUTO
自動白平衡(AWB)	AUTO
同步系統	Internal
系統掃描	2 : 1 Interlace
訊號雜訊比	48 dB以上(自動增益控制:關)
電子快門(AES)	Auto/1/60 (1/50) ~1/100,000 秒
最低照度	0.01 Lux (F2.0, AGC ON)
影像輸出	AHD/TVI/CVI/CVBS (出廠設定AHD模式輸出)
IR Cut	有
影像錄影占 空間	1H $\cong$ 1.506GB
紅外線投射距離	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
同軸電纜傳輸距離	使用台製同軸 5C :200-250 公尺或 進口同軸 5C #168:305公尺米,長距離不失真傳輸
雙絞線傳輸距離	150公尺
O.S.D.選單	UTC功能
紅外LED	30顆 LEDs,約15米 (850nm)
工作條件	溫度：-20°C ~ +50°C · 濕度：85%RH
電源供應	DC 12V $\pm$ 10%
耗電量	IR OFF 10 mA (Max) / IR ON 400mA (Max)
外形尺寸 (直徑x高)	87mm x 115mm
重量	About 170 $\pm$ 10g