



二百萬像素AHD 紅外線彩色攝影機

HD-FV208N

功能特性

- 1/2.8" 2百萬CMOS百萬像素晶片
- 6顆大功率陣列紅外線LED
- 同軸電纜、RJ45網路絞線傳輸
- 指撥開關可選擇AHD/ TVI / CVI/CVBS 四種輸出
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更精確
- NTSC/ PAL可選



電器規格說明

型號	HD-FV208N
攝像元件	1/2.8" 2百萬CMOS百萬像素晶片
解析度	1920(H) x 1080(V) @ 30FPS
鏡頭選擇	3百萬Board Lens 3.6 mm,6mm
有效像素	Approx. 2.0M pixels
系統制式	PAL / NTSC
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白
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 四合一(指撥開關切換)
IR Cut	有
紅外線投射距離	陣列式6顆 LEDs,約20~30米 (850nm)
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	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
工作條件	溫度 : -20°C ~ +60°C · 濕度 : 90%RH
防水等級	Ip66
電源供應	DC 12V ±10%
耗電量	IR OFF 70 mA (Max) / IR ON 400mA (Max)
外形尺寸 (直徑x高)	70mm x 135mm
重量	About 410 ± 10g