



自動對焦紅外線攝影機FV-HD989AF2.8-12mm

FV-HD989AF

功能特性

- 1/2.9" 2百萬CMOS百萬像素晶片
- AF 2.8~12mm自動聚焦鏡頭
- 同軸電纜、RJ45網路絞線傳輸
- UTC功能
- 線控可選擇百萬AHD/TVI/CVI or 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	FV-989AF
攝像元件	1/2.9 " SONY 323 CMOSwith Nextchip NVP2440
解析度	1080P
鏡頭選擇	AF 2.8~12mm自動聚焦鏡頭
有效像素	1928(H)×1088(V)
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	≥ 80dB (自動增益控制:關)
電子快門(AES)	Auto/1/30 ~1/500,000秒
最低照度	0.01 LUX / F1.2
影像輸出	AHD / TVI / CVI / CVBS (出廠設定:AHD 模式輸出)
IR Cut	有
影像輸出	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	陣列式6顆 LEDs ,約30米
工作條件	溫度 : -20°C ~ +60°C · 濕度 : 85%RH
防水等級	IP66
紅外線投射距離	約30M
電源供應	DC 12V ±10%
耗電量	IR OFF 110 mA (Max) / IR ON 460mA (Max)
外形尺寸 (直徑高)	88mm x 160mm
重量	450g