

## CTC-AH6538AF

### 500 萬電動變倍自動聚焦紅外線攝影機

#### 產品特色

- 1/2.8" 500 萬 CMOS 百萬像素晶片。
- 5M AF 2.8~12mm 電動變倍自動聚焦鏡頭。
- 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。



#### 產品規格

型號	CTC-AH6538AF
像素元件	1/2.8 " SONY IMX335 CMOS with Nextchip 2477
解析度	5M
鏡頭選擇	5M AF 2.8~12mm 電動變倍自動聚焦鏡頭
有效像素	2560(H)×1920(V)
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)	自動
自動白平衡(AWB)	自動
同步系統	Internal
系統掃描	2:1 交錯掃描
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	0.001LUX/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	1.0Vp-p/75ohm composite
紅外線投射距離	約 30M
同軸電纜傳輸距離	300 公尺
雙絞線傳輸距離	100 公尺
語言	中文/英文/等 16 國語言
OSD 選單	UTC 功能
紅外 LED 投射距離	大功率陣列 6 IR LEDs,約 30M
工作條件	溫度: -20°C~+60°C · 濕度: 85% RH
電源供應	DC 12V±10%
耗電量	IR OFF 110mA(Max)/IR ON 460mA(Max)

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。