

CTC-AH1542ARF

500萬畫素 電動變倍自動聚焦紅外線攝影機

產品特色

- 1/2.7" 500 萬 星光級CMOS。
- 同軸電纜、RJ45 網路絞線傳輸。
- UTC 功能。
- 線控可選擇 AHD / TVI / CVI / CVBS 四種輸出。
- 3D/2D 降噪內建 IR-CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確。

產品規格

型號	CTC-AH1542ARF
攝像元件	1/2.7 " 500萬星光級CMOS
解析度	2688(H)*1944(V)
鏡頭選擇	5M AF 2.8~12mm電動變倍自動聚焦鏡頭
系統制式	PAL / NTSC
日夜模式	外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白
背光模式	關 / 背光補償 / 強光抑制
自動白平衡(AWB)	自動 / 手動
訊號雜訊比	≥ 70dB (自動增益控制:關)
最低照度	0.0001 Lux (F1.2 AGC ON)
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	300 公尺
雙絞線傳輸距離	100 公尺
語言	中文/英文/等16種語言
OSD選單	UTC功能
紅外LED投射距離	24顆維晶燈，約30M
工作條件	溫度：-20°C~+60°C · 濕度：85%RH
電源供應	DC 12V ±10%
外殼結構	金屬型外殼
耗電量	IR OFF 110 mA (Max) / IR ON 460mA (Max)
外形尺寸 (直徑x高)	110mm(D) x 140mm(H)
重量	610g±10g



※ 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。