



HB-CRA345H

60 米 4 合一紅外線攝影機

產品特性：

- ▶ 200 萬畫素紅外線彩色攝影機
- ▶ 解析度 1080P
- ▶ 信號雜訊比 60 dB 以上(AGC OFF)
- ▶ 高功率發光體 6 顆陣列式紅外線 LED，照射距離 60 米
- ▶ 最低照度 0.01 Lux，0 Lux with IR/ON
- ▶ 照度低時，IRC 雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換
- ▶ 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- ▶ 具有自動光圈、自動對焦及電子防抖動設計
- ▶ 支援 RS485 控制攝影機 OSD 功能
- ▶ 一體型支架設計，防止剪線及防破壞，外殼材質採鋁合金烤漆製，防水等級 IP66
- ▶ UTC 同軸線控可調整鏡頭伸縮對焦及上下左右功能
- ▶ 電動鏡頭種類，標準品為 2.8~12m/m(可選配 5~50m/m)HB-CRA345H-1



電器規格說明：

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	HB-CRA345H
系統	NTSC/PAL (依地區選用)
攝像元件	CMOS:2.0 Mega 1920x1080
影像切換	AHD / TVI / CVI / 1280H(類比)
Γ 修正	0.45
白平衡控制	TTL 自動追蹤白平衡 (2500° K~9500° K)
電子快門	AE : 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒
同步方式	內同步
掃描頻率	15.734 KHz/60 Hz ; 15.625 KHz/50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p, 75 ohm
掃描系統	2:1 交織式掃描
聚焦模式	自動/手動
旋轉範圍 / 速度	水平 180°, 垂直 85° / 水平 30°/s, 垂直 30°/s
預設點位置	220 點
看守模式	360 掃描 / A~B 點掃描 / 預設點巡視
預設點停留時間	1~60 秒(可編輯)
LED 發光體 / 紅外線光譜	6 顆紅外線 LED, 壽命約為 10,000 小時 / 850nm
同軸電纜傳輸距離(3C/5C)	300 / 500 米
雙絞線傳輸距離(Cat5e 以上)	200 米
電源	DC12V / 2A
重量	淨重/毛重 : 1.3 kg/1.6 kg
工作溫度	-40°C ~ 60°C
尺寸	120(寬) mm x 155(高) mm x 315(長) mm

