



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 |

