



Cy-CRA012V

AHD 高畫質紅外線攝影機

產品特性：

- ▶ 1/2.8" AHD 紅外線高畫質彩色攝影機
- ▶ 高功率發光體 12 顆 180 紅外線 LED，照射距離 60 米
- ▶ ICR 雙濾片可自動切換，低照時彩色轉黑白
- ▶ 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償功能
- ▶ 開放完整 OSD 可調整攝影機參數
- ▶ 採用 CI-602M 鋁合金烤漆防護罩，防水等級 IP66
- ▶ 採用百萬畫素鏡頭，標準品為 2.8~12m/m
(可選配 9~22m/m)



電器規格說明：

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	Cy-CRA012V
系統	NTSC/PAL (依地區選用)
攝像元件	1/2.8" CMOS :1.3Mega
影像圖素	1305(H)x1049(V)
影像切換	AHD or 1280H(類比)
最低照度	0.01 Lux, 0 Lux with IR/ON
解析度	1280(H) x 720(V) @ 30 FPS
信號雜訊比	55 dB 以上 (AGC OFF)
Γ 修正	0.45
白平衡控制	自動
電子快門	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
紅外線照射距離	60 米
紅外線投射角度	70 度
紅外線光束角度	35 度
LED 發光體	12 顆 180 紅外線 LED
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	DC 12V ; 700mA
重量	淨重/毛重 : 1.2 kg/1.5 kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C
尺寸	140(寬) mm x 310(長) mm x 112(高) mm