

AHD高畫質吸頂紅外線攝影機
產品特色：

- ⊕ 1/3" AHD吸頂式紅外線高畫質彩色攝影機。
- ⊕ 高功率發光體4顆18φ紅外線LED，照射距離 25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。
- ⊕ 採用百萬畫素鏡頭，標準品為3.6m/m。(可選配mm，6.0mm，8.0mm)


產品規格：

產品型號	CDRA004
系統	NTSC/PAL (依地區選用)
攝像元件	1/3" SONY 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	25米
紅外線投射角度	70度
紅外線光束角度	35度
LED發光體	4顆18φ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 ; 500mA
重量	淨重 / 毛重 : 0.5 kg / .065 kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C
尺寸	105(直徑) mm x85(高) mm