



1/3" 35 顆金屬吸頂式紅外線變焦(高解析)彩色攝影機

特性說明

- ◆ 高功率藍色發光體 35 個紅外線 5mm LED
- ◆ 材質採高硬度鋁合金，具強效散熱效果及防暴功能
- ◆ 具備寬動態，區塊隱藏遮蔽及位移偵測功能、自動增益控制及影像翻轉，並具備中文 OSD 選單功能搭配結構體三軸角度調整更具實用性
- ◆ 採用綠色環保光電二極體驅動 IR LED
- ◆ 鏡頭種類手動變焦自動光圈鏡頭，標準品為 3.4~12m/m



規格說明

產品規格如變動將不另行通知

產品型號	CR-C8805HVE	CR-C8805VE
系統	NTSC/PAL (依地區選用)	
攝像元件	1/3" Sony 960H CCD (Effio chip)	1/3" Sony Super HADII IMAGE CCD
影像圖素	NTSC : 1020(H)X508(V) / PAL : 1020(H)X596(V)	NTSC : 811(H)X508(V) / PAL : 795(H)X596(V)
有效圖素	NTSC : 976(H)X494(V) / PAL : 976(H)X582(V)	NTSC : 768(H)X494(V) / PAL : 752(H)X582(V)
最低照度	0.001 Lux color , 0 Lux with IR/F1.6	0.01 Lux color , 0 Lux with IR/F1.6
解析度	彩色 650 條/灰階 700 條 (水平)	彩色 580 條/灰階 620 條 (水平)
信號雜訊比	60 dB (AGC OFF)	
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	1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒	
同步方式	內同步	
背逆光處理	自動 BLC/數位 WDR 寬動態處理	
影像輸出	1.0 Vp-p , 75 ohm/雙影像輸出(標準+檢測)	
掃描系統	2 : 1 交織式掃描 , 525 lines/30 Frames	
紅外線照射距離	20~25 米	
紅外線波長	840nm(屬不可見光)	
紅外線壽命	約 20,000 小時	
LED 發光體	35 個藍色紅外線 5mm LED	
CDS 控制	彩色/黑白訊號自動轉換(內建機械式雙濾光鏡片 IR CUT)	
增益補償	具備 2-64 倍全自動低照度補償快門功能	
電源	DC 12V ; 600mA (max.)	
重量	淨重 / 毛重 : 0.85 kg / 0.95 kg	
工作溫度	-10°C ~ 48°C	
尺寸	140(H) x 97.5(D) mm	
防水等級	IP65	
安規認證	CE	