

HM-SH628 系列

日夜兩用 Day & Night

1/3" 半球型紅外線彩色攝影機



3 軸全方位視角調整



中孔鏡片分離

產品特性



內建雙濾光片自動切換裝置(選購)

- 採用1/3" Sharp D6 color CCD sensor。
- 影像解析度450條和560條。
- 0.5 Lux / F2.0, 0 Lux (IR開啓), 鏡頭配置4, 6, 8 (12mm選購)。
- 具28個紅外線發光二極體, 使其影像更為鮮明亮麗。
- 在適當條件環境下, 有效偵測距離25M。
- 室內專用半球型紅外線彩色CCD攝影機。
- (創新設計)全新開發CCD影像可依環境須要做360度調整使其重要影像盡在監視範圍內。
- 中孔鏡片設計, 可避免紅外線攝影機在夜間攝影時, 因灰塵、污漬附著在鏡片上, 造成紅外線開啓時, 光線反射至鏡頭所產生模糊不清, 霧化現象。
- 內建雙濾光片自動切換裝置, 將使影像更清晰、色彩更飽和且照度可更低(選購)。
- 具安裝簡單調整容易之特性, 其左右360度、上下63度之超大調整範圍, 使其重要影像盡在監視範圍內。
- 紅外線電路採專利特殊排列設計, 其中一個故障, 不影響其他紅外線之正常動作。
- 具電子快門、背光補償、影像銳利/柔和, 白平衡鎖定之自動控制功能。
- 無色滾動現象, 彩色影像畫質清晰, 對特定物之色彩飽和, 準確性高。
- 以一種最有效的紅外線排列方式, 在紅外線投射範圍內畫質清晰無死角, 效果極佳。
- 紅外線彩色CCD攝影機(日夜兩用)於黑暗中使用, 對某特定標的物進行偵測與監視。
- Light sensor自動啓動時, 可於0照度無光源下全天候24小時監視。
- 外殼採用ABS 塑膠製作。
- 通過ISO9001、CE、FCC及RoHS認證。



HM-SH628 系列

日夜兩用 Day & Night

1/3" 半球型紅外線彩色攝影機



Specification

型號	HM-SH628	HM-SH628H
攝影元件	1/3" Sharp color CCD sensor	
處理器	Sharp DSP	
影像圖素	512(H)*492(V) <NTSC>	512(H)*582(V) <PAL>
水平解析度	450 TV lines	560 TV lines
最低照度	0.5Lux / F2.0, 0Lux(25 meters IR on)	
信號雜訊比	More than 48db (AGC off)	
電子快門	1/60 (1/50) to 1/10,000 sec	
灰階補正	0.45	
光圈模式	AES	
白平衡	ATW	
視頻輸出	1.0 Vp-p composite, 75Ω	
鏡頭	Standard 4,6,8mm(12mm option)	
背光補償	Auto	
增益模式	Auto	
掃描模式	Interlace	
同步模式	INT(internal)	
紅外線LED	28units (850nm IR LED)	
儲存溫度	- 30°C ~ 60°C	
操作溫度	- 10°C ~ 50°C	
使用電壓	DC 12V±10%	
消耗電流	60mA(IR OFF), 300mA(IR ON)	
重量	190g	
濾光片切換裝置	選購	

