

# HM-SH635 系列

日夜兩用 Day & Night

1/3" 紅外線彩色攝影機



中孔鏡片分離



可內建雙濾光片自動切換裝置(選購)

## 產品特性

- 採用 1/3" Sharp D6 color CCD sensor。
- 影像解析度450條和560條。
- 0Lux (IR開啓)，鏡頭配置4, 6, 8 (12mm,16mm選購)/F2.0固定鏡頭。
- 具35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。
- 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。
- 可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)。
- 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、自動增益控制、白平衡鎖定之自動控制功能。
- 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。
- Light Sensor自動啓動時，可於0照度無光源下全天候24小時監視。
- 上蓋及主體外殼採用高硬度鋁合金製作。
- 具通過IP68防水測試、ISO9001、CE、FCC及RoHS認證。



# HM-SH635 系列

日夜兩用 Day & Night

1/3" 紅外線彩色攝影機



## Specification

型號	HM-SH635	HM-SH635H
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 / F1.2, 0 Lux (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,16mm 選購)	
背光補償	Auto	
增益控制	Auto	
掃描模式	Interlace	
同步模式	INT(internal)	
紅外線LED	35units (850nm IR LED)	
防水係數	IP-68	
儲存溫度	- 30°C ~60°C	
操作溫度	- 10°C ~50°C	
使用電壓	DC12V±10%	
消耗電流	60mA(IR OFF), 360mA(IR ON)	
重量	309g	
濾光片切換裝置	選購	

