

# HM-70EX 系列

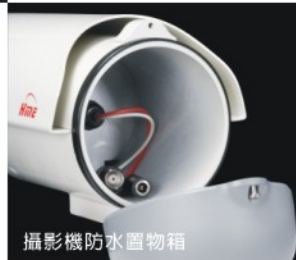
日夜兩用 Day & Night

長距離防水型紅外線彩色攝影機



中孔鏡片分離

專利字號：  
M256960, M288072  
M294796

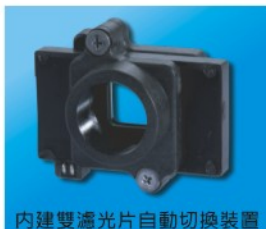


攝影機防水置物箱



施工簡便的電纜防水螺帽

## 產品特性



內建雙濾光片自動切換裝置

- 採用 1/3" Sony EXview HAD Color CCD sensor。
- 影像解析度 420 條和 480 條。最低照度 0.02 Lux/F2.0, 0 Lux (IR 開啓)。
- 鏡頭配置 4, 6, 8 (12, 16mm 選購)/F2.0 固定式鏡頭。
- 具 70 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，紅外線能有效偵測距離 70M。
- (創新設計) 攝影機防水置物箱，內置電源及接線空間方便施工。
- (創新設計) 電纜防水螺帽，以簡單工具即可完成，方便施工。
- 具內建雙濾光片自動切換裝置。
- 具鏡片分離(中孔)，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。
- 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、自動白平衡功能。
- 上蓋及主體外殼採用高硬度鋁合金製作。
- 具通過 IP68 防水測試及 CE、ISO9001、FCC 及 RoHS 認證。



# HM-70EX 系列

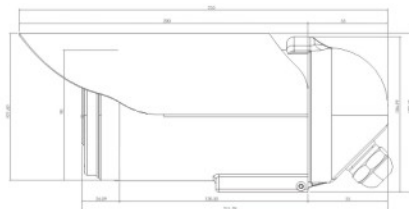
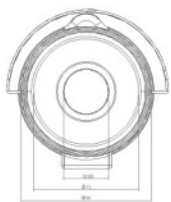
日夜兩用 Day & Night

長距離防水型紅外線彩色攝影機



## Specification

型號	HM-70EX-N	HM-70EX-P	HM-70EX-NH	HM-70EX-PH
攝影元件	1/3" Sony Exview HAD color CCD sensor			
影像圖素	510(H)*492(V) <NTSC>	500(H)*582(V) <PAL>	768(H)*494(V) <NTSC>	752(H)*582(V) <PAL>
水平解析度	420 TV lines		480 TV lines	
最低照度	0.02Lux / F2.0 , 0Lux(70 meters IR ON)			
信號雜訊比	More than 48db (AGC off)			
電子快門	1/60 (1/50) to 1/100,000 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	70units (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	DC 12V±10%			
消耗電流	140mA(IR OFF)/740mA(IR ON)			
重量	1230g			
濾光片切換裝置	內建			



The HME logo, featuring the letters 'HME' in a bold, red, sans-serif font with a stylized red swoosh above the 'E'.