



# FUHO

# 寬動態 高清彩色攝影機

## FUM-9507SH (Sony Effio-E)



### 產品特色

- 1/3" SONY 寬動態 CCD 攝像元件.
- 超高水平解析度彩色 680 條，黑白 700 條.
- 最低照度: 彩色 0.03Lux; 黑白 0.01Lux.
- 日蝕功能，夜間可抗車頭燈強光.
- Anti-flick 抗閃爍功能，畫面穩定.
- 2D 數位減噪功能，可有效抑制雜訊.
- CCD 壞點補償，靜態可達 64 點.
- 位移偵測 (24x16 區域).
- 隱私遮蔽，具 8 個可編輯區域.
- 手動快門，具 8 段可調整設定，最快可達 1/10,000 秒.
- Backlight (背光補償) / AGC (自動增益控制) 可依不同環境調整.
- 具備 ID 碼設定，顏色調整，位移偵測設定 (4 區塊任意調整)，鏡射功能，銳利度調整等多項功能.



後板圖



- 1 OSD 上/下/左/右/確定鍵
- 2 自動光圈接座
- 3 DC 12V 電源接座
- 4 影像輸出
- 5 電源指示燈 (POWER LED)

### 產品規格

訊號模式	NTSC (美規)	PAL (歐規)
影像元件	1/3 英寸 高清_960H CCD 影像感應器	
影像處理系統	數位信號處理系統	
影像感應器規格	ICX672AKA	ICX673AKA
影像畫素	1020 (水平) × 508 (垂直)	1020 (水平) × 596 (垂直)
水平解析度	彩色: 680TVL, 黑白: 700TVL	
電源輸入	DC +12V	
消耗電流	180 mA	
同步方式	內同步	
掃描系統	2:1 交錯掃描	
靈敏度	彩色 0.03Lux; 黑白 0.01Lux	
信噪比	最大 52 dB (自動增益控制關閉, 加權關閉)	
OSD 選單	內建 OSD 選單設定	
攝影機名稱	名稱顯示	
寬動態範圍 (WDR)	ATR 數位寬動態	
逆光補償功能 (BLC)	HLC / BLC / 關	
自動增益控制 (AGC)	開/關 (4 Steps)	
數位減噪 (DNR)	2D-NR	
數位日夜模式 (D & N)	彩色 / 黑白 / 自動	
移動偵測功能	開/關 (24x16 區域)	
閃爍抑制功能	開/關	
隱私遮蔽功能	開/關 (8 個可編輯區域, 馬賽克遮蔽)	
自動光圈控制	DC 鏡頭驅動	
CCD 壞點補償	靜態 (64 點) & 動態 補償	
自動白平衡	ATW / 單按 / 用戶 1 / 用戶 2 / 抑制色滾 / 手動 / 單按鎖定 (範圍 1800K to 10500K)	
語系	英文 / 日文 / 德文 / 法文 / 俄文 / 葡萄牙文 / 西班牙文 / 簡體中文	
電子快門速度	自動: 1/60 (50) S TO 1/100,000 S / 手動: 1/60 (50) S, FL1/120 (100) S, 1/250S, 1/500S, 1/1,000S, 1/2,000S, 1/4,000S, 1/10,000S	
視頻訊號輸出規格	1 Vp-p 標準視頻信號輸出, 75 Ohms	
工作溫度	-5° C ~ +40° C	
尺寸	長: 124mm 寬: 66mm 高: 54mm	
重量	大約 295 g	