



## SONY Enhanced Effio-E 寬動態

紅外線 高清彩色攝影機



**NEW** 2012 SEP. V1.0



### CCTV 監視系統 VCS-9562SHV

- 1/3" SONY 寬動態CCD攝像元件.
- 超高水平解析度700條.
- 智慧型調光(Smart IR)
- 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數位減躁功能，可有效抑制雜訊.
- CCD壞點補償，靜態可達64點.
- IR CUT 濾片自動切換功能.
- 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，可達1/10,000秒.
- Backlight(背光補償)/AGC(自動增益控制)可依環境調整.
- 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.

# VCS-9562SHV SONY EN-Effio-E 寬動態

紅外線 高清彩色攝影機



## 規格表

信號模式	NTSC	PAL
攝像元件	1 / 3 英寸960H CCD 影像感應器	
影像訊號處理系統	數位訊號處理系統	
鏡頭規格	2.8 ~ 12 mm	
影像畫素	1020 (H) × 508 (V)	1024 (H) × 596 (V)
總影像畫素	約52萬	約61萬
解析度	最大700 TVL	
輸入電壓	DC+12V	
消耗電流	80 mA (IR Off) / 440 mA ( IR On )	
消耗功率	4.6 W	
同步方式	內同步	
掃描系統	2 : 1 交錯掃描	
靈敏度	0 LUX (紅外線啟動)	
最低照度	彩色 : 0.03 Lux	
信噪比	最大52dB( 自動增益控制關閉, 加權開啓)	
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	
逆光補償控制 (BLC)	HLC / BLC / 關	
自動增益控制 (AGC)	自動(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 )	
頻閃抑制功能	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)	
紅外線濾光片	IR-CUT 自動切換(IR板控制)	
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	自動: 1/60秒 ~ 1/100,000 秒	自動: 1/50秒 ~ 1/100,000 秒
視頻訊號輸出規格	1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω	
LED顆數	70 PCS	
投射距離	60 公尺	
紅外線波長	850 nm	
工作溫度	-5° C ~ +40° C	
尺寸(寬 ×高 ×長)	Φ85 × 150 × 199 mm	
重量	約 950g	

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

### · 寬動態 (WDR)



Normal



WDR On

### · 逆光補償 (BLC)



Normal



BLC On

### · 強光抑制 (HLC)



Normal



HLC On

### · 數位減噪 (DNR)



Normal



DNR On

### · 數位日夜模式 (D&N)



Normal



D&N On

■ DISTRIBUTED BY

