



SONY Enhanced Effio-E 寬動態 夜視全彩

紅外線半球 高清彩色攝影機



NEW 2012 APR. V1.0



CCTV 監視系統 VCS-9542SHD

- 1/3" SONY 寬動態CCD攝像元件。
- 超高水平解析度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數位減躁功能,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。
- 8顆紅外線LED燈,12顆白光LED燈。
- 紅外線投射距離30M。
- LED投射板可調角度0-90°。
- 3軸設計,可依不同需求調整角度。
- IR LED/白光LED可依環境條件自動交錯啟動,夜視影像彩度更豔麗。
- Motion時,白光LED會啟動,於靜止狀態白光會停置6秒,而處於位移狀態,白光LED則常亮。

VCS-9542SHD SONY EN-Effio-E 寬動態 夜視全彩

紅外線半球 高清彩色攝影機



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



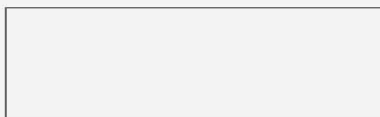
D&N On

規格表

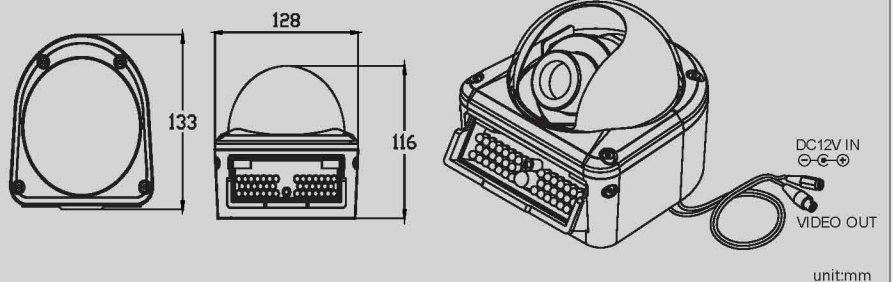
訊號模式	NTSC (美規)	PAL (歐規)
影像元件	1/3英寸高清_960H CCD 影像感應器	
影像處理系統	數位信號處理系統	
影像畫素	1020 (水平) × 508 (垂直)	1020 (水平) × 596 (垂直)
總影像畫素	約52萬	約61萬
水平解析度	700TVL	
電源輸入	DC +12V	
消耗電流	180 mA (IR OFF) / 480mA (IR ON) / 380mA (白光 LED 啟動)	
同步方式	內同步	
掃瞄系統	2 : 1交錯掃瞄	
最低照度	彩色0.03Lux; 黑白0.01Lux	
信噪比	最大 52 dB (自動增益控制關閉, 加權開啓)	
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)	
人體偵測範圍	偵測距離: 最大5m、水平範圍: 100°、垂直範圍: 82°	
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)	
鏡頭規格	4-9 mm Auto IRIS Board Len	
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	
LED燈數	紅光28顆, 白光12顆	
紅外線投射距離	30米	
紅外線波長	850 nm	
防塵防水等級	IP66	
工作溫度	- 5°C ~ +40°C	
尺寸	深: 133mm 寬: 128mm 高: 116mm	
重量	約 900 g (不含鏡頭)	

★產品規格如有變更, 恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY



DIMENSION



unit:mm