



SONY Enhanced Effio-E 寬動態

紅外線半球 高清彩色攝影機



NEW 2012 APR. V1.0



CCTV 監視系統 VCS-9536SHDV

- 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-9536SHDV SONY EN-Effio-E 寬動態

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



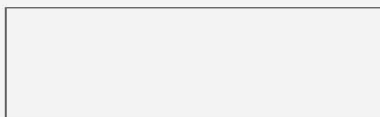
D&N On

規格表

信號模式	NTSC	PAL
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	
鏡頭規格	4mm ~ 9mm (可調焦距z) 自動光圈鏡頭	
影像畫素	1020 (H) × 508 (V)	1020 (H) × 596 (V)
總影像畫素	約52萬	約61萬
水平解析度	700 TVL	
電源輸入	DC 12 ± 1V	
消耗電流	160mA (IR Off) / 700mA (IR On)	
紅外線濾光片 (IR-CUT)	自動切換 (IR板控制)	
同步方式	內同步	
掃描系統	2 : 1 交錯掃描	
靈敏度	0 LUX - IR啓動	
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	
自動增益控制 (AGC)	自動 (4 Steps)	
逆光補償功能 (BLC)	HLC / BLC / 關	
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)	
白平衡控制	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 標準視頻信號輸出, 75 Ω	
LED個數	42PCS	
投射距離	35M	
紅外線波長	850 nm	
工作溫度	- 5° C ~ +65° C	
尺寸	直徑 : 118.4mm 高 : 87 mm	
重量	大約 700 g	

★產品規格如有變更, 恕不另行通知~

■ DISTRIBUTED BY



DIMENSION

