



SONY Enhanced Effio-E 寬動態

紅外線 高清彩色攝影機



NEW 2012 NOV. V1.1



CCTV 監視系統 VCS-9556SH

- 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1/100,000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-9556SH SONY EN-Effio-E 寬動態 紅外線 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



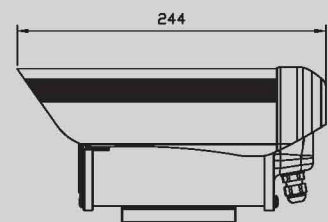
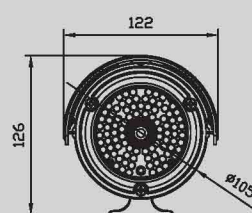
D&N On

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	6.0 / 8.0 / 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
水平解析度	700TVL	
電源輸入(消耗功率)	DC12V (160mA(IR OFF) 、820mA(IR ON)) AC 100~240V (55mA(IR OFF) 、195mA(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啟動	
最低照度	彩色 : 0.03 Lux	
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)	自動(4Steps)	
數位減噪(DNR)	2D-NR	
數位日頁模式(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	
私隱遮蔽功能	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)	
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	
LEDS	91PCS	
投射距離	65M	
紅外線波長	850 nm	
防塵防水等級	IP66	
工作溫度	-5°C ~ +40°C	
尺寸	Φ105 × 126 × 244 mm	
重量	約1Kg	

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

DIMENSION



unit:mm

■ DISTRIBUTED BY

