



紅外線半球 彩色攝影機



CCTV 監視系統

NEW 2013 JAN. V1.0



VCS-926D(420TVL)
VCS-926HD(540TVL)

- 1/3" SONY CCD攝像元件.
- 水平解析度420條/540條.
- 4mm / 6mm 鏡頭
- 最低照度:0 LUX -紅外線啓動
- 24顆 IR LED; 20米投射距離

紅外線半球 彩色攝影機

VCS-926D / VCS-926HD



規格表

型號	VCS-926D		VCS-926HD	
信號模式	NTSC	PAL	NTSC	PAL
影像元件	1 / 3英寸SONY CCD影像感應器 (INTER LINE)			
影像訊號處理系統	數位訊號處理系統			
鏡頭規格	4mm / 6mm LENS			
影像畫素(HxV)	510×492	500×582	768×494	752×582
總影像畫素	約25萬	約29萬	約38萬	約44萬
解析度	最大420條TV LINES		最大540條TV LINES	
輸入電壓	DC 12 ± 1V			
消耗電流	90mA(IR OFF) / 250mA(IR ON)			
同步方式	內同步			
掃描系統	2 : 1 交錯掃描			
最低照度	0 LUX -紅外線啟動			
信噪比	最大48 dB			
自動增益控制	開啓			
逆光補償控制	開啓			
白平衡控制	自動白平衡			
電子快門	NTSC: AUTO: 1/60 ~ 1/10,000s PAL: AUTO: 1/50 ~ 1/10,000s			
視頻訊號輸出規格	1 Vp-p 標準視頻訊號輸出, 75 Ω			
LED燈數	24PCS			
投射距離	20 M			
紅外線波長	850 nm			
工作溫度	- 5° C ~ +60°C			
尺寸(高×長)	93×81 mm			
重量	About 300g			

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

