



紅外線彩色攝影機



CCTV 監視系統

NEW 2013 JUN. V1.0



VCA-7523B

- 1/3" CCD攝像元件.
- 水平解析度700條.
- 3.6mm 鏡頭
- 最低照度:0 LUX -紅外線啓動
- 28顆 IR LED; 35米投射距離
- IP66防水等級

紅外線彩色攝影機

VCA-7523B

規格表

信號模式	NTSC	PAL
影像元件	1 / 3 英吋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	3.6mm	
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	DC 12V ±1V	
消耗電流	150 mA (IR OFF) : 480 mA (IR ON)	
消耗瓦數	>5.8W	
同步方式	內同步	
掃瞄系統	2 : 1 交錯掃瞄	
靈敏度	0 LUX- IR啟動	
最低照度	彩色 : 0.01 Lux	
信噪比	最大52dB(自動增益控制關閉, 加權關閉)	
寬動態範圍(DWDR)	數位寬動態	
逆光補償功能(BLC)	自動	
自動增益控制(AGC)	自動	
數位減噪(DNR)	2D-NR	
數位日夜模式(D&N)	自動	
自動白平衡	自動	
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燈數	28PCS	
投射距離	35M	
工作溫度	- 5° C ~ +60° C	
尺寸	Φ74 × 124 × 108 mm	
重量	約 330g	

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

