

功能	SEC-D24 T9	SEC-D24 T10
感光元件	SONY 1/3.2" CMOS IMX225 HD 960p 1.3MP Image Sensor	SONY 1/2.9" CMOS IMX322 HD 1080p 2MP Image Sensor
DSP 晶片	NEXTCHIP NVP2431H	NEXTCHIP NVP2441H
影像總圖素	1305(H)x977(V)	1920(H)x1080(V)
掃描系統	TVI: Progressive Scan /CVBS:NTSC 標準 525 條 · 60 圖框秒 · 2:1 交織掃描 (Interlace)	
影像輸出	TVI 960p 60fps;CVBS 1.1 Vp-p composite, 75Ω (BNC or female connector)	TVI 1080p 60fps;CVBS 1.3 Vp-p composite, 75Ω (BNC or female connector)
同步方式	內同步 INTERNAL	
GAMMA 值	0.45	
語言選擇	支援 12 國語言(德.英.法.義.荷蘭.土耳其.波蘭.西班牙.俄羅斯.葡萄牙.繁中.簡中)	
最低照度	0.01Lux/F1.2,0Lux(IR ON)	0.001Lux/F1.2,0Lux(IR ON)
噪訊比	More than 58dB (AGC OFF)	More than 68dB (AGC OFF)
OSD	3D (OSD 控制線) /UTC (OSD 線控器)  *標準出貨無此功能,此為選購品,選購 3D 控制線/UTC 線控器方具專業操控	
鏡頭	手動/DC 鏡頭(室內/光圈速度 15 段;室外 MAX SHU1/50,FLK,1/200,1/400,1/1000,1/2000,1/5000,1/10000,1/50000/光圈速度 15 段)	
曝光	電子快門	自動,1/25,1/50,FLK,1/200,1/400,1/1000,1/2000,1/5000,1/10000,1/50000
	慢快門	開/關/自動 X2,X4,X6,X8,X20,X15,X20,X25,X30
	數位寬動態	開/關/自動;位準 0~8
	自動增益控制 15 段/亮度 1~100	
背光補償	關/背光補償(等級:高.中.低;77 區域設定)/強光抑制(具 4 區選擇.顯示.黑色遮罩.位準 0~100.模式可選全天/夜晚 AGC 0~255 調整)	
白平衡	具自動追蹤白平衡/AWC/室內/室外/手動(藍.紅 0~100 可調整)/AWB	
日夜切換	彩色/黑白(色同步(開/關).智能紅外(開-準位 0~15;區域可設定/關).IR PWM(0~100 可調)	
	自動	彩轉黑 AGC-1~255/彩轉黑延時 1~60/黑轉彩 AGC-1~255/黑轉彩延時 1~60
	外部觸發	彩轉黑延時 0~60/黑轉彩延時 0~60
IR-CUT	百萬圖素級磁浮式雙濾片 ICR 設計;切換方式採彩轉黑 IC 自控同步	
降噪	2D/3D 降噪(高/中/低/關)	
功能設定	攝影機 ID	15 字元
	特殊功能	凍結/鏡像(關.鏡像.垂直鏡像.翻轉)/負片
	移動偵測	關/開(4 區域設定;顯示開關)/靈敏度 0~100/彩色模式(綠.藍.白.紅)/透明度(1.00/0.75/0.5/0.25)
	警報	報警提示模式(關/全部/方格/透明方框)/OSD 顯示/警報輸出(開/關)/警報電平(高/低)/警報時間 1~15
	隱私遮罩	關/開(4 區域設定;顯示具彩色模式.MOSAIC.INV)/彩色模式(白.黑.紅.藍.黃.綠.青.USER)/透明度(1.00/0.75/0.5/0.25)
	壞點補償	自動動態壞點補償(AGC 0~255;準位 0~100)/白點補償(位置大小.開始.壞點補償顯示.準位 0~26.自動增益控制 0~14.慢快門 X2,X4,X6,X8,X20,X15,X20,X25,X30)/黑點補償(位置大小.開始.壞點補償顯示.準位 0~100)
	RS-485	ID 1~255/ID 顯示/鮑率(2400.4800.9600/19200/38400)
影像調整	銳度	自動(準位 0~10/開始準位 0~255/結束準位 0~255)
	監視器	CRT(黑電平 0~60/藍色增益 0~100/紅色增益 0~100);LCD(GAMMA USER0.45~1.00/藍色增益 0~100/紅色增益 0~100)
	鏡頭暗角補償	開/關
	系統切換	NTSC/PAL 手動切換
IR 燈數量壽命	8φ 24 顆 12mil 高功效超透亮藍冷光 IR LED 燈設計/壽命可達 20,000 小時	
IR 燈投射角度	投射角度 90°(H) x 90°(W) · 投射角度 60°(H) x 60°(W)	
IR PWM	PWM 變頻模組 (採定電流變頻可延長 LED 使用年限)	
IR 投射距離	Max:30 Meters (依選用鏡頭、晶片而定)	
鏡頭類型焦段	2.0 Mega Pixel IR Board Lens/固定光圈 F1.8(標準品:4mm)	
接頭規格	VIDEO:Female Connector;POWER:2.1mm DC Jack	
電源需求	DC12V(DC11V~DC15V 寬電壓穩壓設計)	
消耗電流	80mA (IR OFF) · 360mA (IR ON) ±10%	
傳輸距離	可使用同軸電纜/懶人線/絞線傳輸器(同軸線傳輸 3C-300 米/5C-500 米 · 雙絞線 300 米;傳輸距離依線材品質而定)	
外觀顏色	貝殼白/珍珠黑	
結構材質	採特殊 ABS(丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物)耐酸鹼、抗腐蝕、不導雷、耐燃級、耐衝擊複合結構特性	
重量尺寸	140g ±5%(淨重)	

*出貨以實品為準,規格變更不另通知!