

功能	AHD 1080P 36 IR LED 紅外線防水攝影機	
感光元件	SONY 1/3" CMOS IMX322 HD 1080p 2.4MP Image Sensor	
DSP 晶片	NEXTCHIP NVP2441H	
影像總圖素	1920(H)x1080(V)	
掃描系統	AHD: Progressive Scan /CVBS:NTSC 標準 525 條 · 60 圖框秒 · 2:1 交織掃描 (Interlace)	
影像輸出	AHD 960p 60fps;選購 3D 控制線:CVBS 1.1 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)	
類比解析度	1000TVL	
最低照度	0.001Lux/F1.2,0Lux(IR ON)	
噪訊比	More than 58dB (AGC OFF)	
曝光特性	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,X2,X4,X6,X8,X20,X15,X20,X25,X30
	慢快門	開/關/自動 X2,X4,X6,X8,X20,X15,X20,X25,X30
	數位寬動態	支援
	透霧	支援
背光補償	支援	
白平衡	支援	
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	百萬像素級磁浮式雙濾片 ICR;切換方式採彩轉黑 IC 自控同步
降噪	2D 降噪(高/中/低/關)	
選購 OSD 附加功能	攝影機 ID	支援
	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
IR 燈數量壽命	高亮度透亮藍冷光型 8φ36 IR LED /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:50 Meters (依選用鏡頭、晶片而定)	
鏡頭類型焦段	CS 2Mega Pixel IR Board Lens(4mm/6mm/8mm)	
電源需求	DC12V ±10%	
消耗電流	100mA (IR OFF±10%)/400mA (IR ON±10%)	
工作溫度	-10°C ~ +50°C ±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)	
重量尺寸	100mm(W) x 90mm(H) x 190mm(L)±10%含遮陽罩/500g±10%	

*出貨以實品為準,規格變更不另通知!