

特色：

- 夜間紅外線啟動時，若有燈光照射(如車燈..等)，紅外線不會瞬間關閉並轉換到彩色狀態，而必須在燈光持續照射45秒才會切換
- ICR雙濾片與紅外線驅動同步切換
- 夜晚時，會把彩色繫色訊號及彩色雜訊切除，切換成黑白模式，畫面無色斑更清晰
- 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償功能
- 3DNR / 2DNR
- 採用百萬畫素鏡頭，標準品為3.6m/m
(可選配 6.0mm, 8.0mm)
- 投射距離約 30米



CV-IRAHI1 AHD 1080P 高畫質紅外線攝影機

信號模式	PAL/NTSC
攝像元件	1/3" SONY CMOS Sensor (2.19M pixels)
總圖素	2001(H) x 1121(V) approx. 2.24M pixels
有效圖素	1985(H) x 1105(V) approx. 2.19M pixels
感光度	510mV
伽瑪修正	0.45
電子快門	1/25~1/50000(PAL); 1/30~1/50000 (NTSC)
自動白平衡範圍	2500°K~10000°K
解析度	AHD 1080P / CVBS 1280H
信號雜訊比	大於55dB(自動增益控制關閉)
自動增益控制	最大36dB
最低照度	0.1Lux/F1.2, 0 Lux(紅外線啟動)
背光補償	Option
寬動態	Auto
投射距離	約30米
掃描頻率	(PAL)22.5KHz/(NTSC)18.75KHz
影像輸出	AHD 1080P / 1.0Vp-p (75 Ohm composite)
彩色串音	-60dB
VS/VBS轉換	延遲約45秒轉換系統及紅外線關閉
LED的PWM頻率	持續 1MHZ
工作溫度	-10°C~+60°C
電源	AC96~264V
尺寸	80(寬) mm x 85(高) mm x128(長) mm
重量	淨重約700g