

特色：

- 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2百萬畫素鏡頭 9mm~22mm 或 2.8mm~12mm
- 高功率發光體12顆180紅外線LED
- 投射距離約 50~60米



CV-IRAH6HV AHD 1080P 高畫質紅外線變焦攝影機

信號模式	PAL/NTSC
攝像元件	1/3" SONY CMOS Sensor
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
寬動態	OSD控制
最低照度	0.1Lux/F1.2 0Lux(紅外線啟動)
鏡頭	9mm~22mm 或 2.8mm~12mm
影像輸出	AHD 1080P / 1.0Vp-p (75 Ohm composite)
彩色串音	-60dB
VS/VBS轉換	延遲約3秒轉換系統及紅外線關閉
LED發光體	高功率發光體12顆180紅外線LED
LED的PWM頻率	持續 1MHZ
工作溫度	-10°C~+60°C
投射距離	約50~60米
電源	AC96V~264V / DC12V
尺寸	145(寬) mm x 115(高) mm x 310(長) mm
重量	淨重約1200g