

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 (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 |
| 寬動態 | Auto |
| 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 | DC12V |
| 尺寸 | 145(寬) mm x 115(高) mm x 310(長) mm |
| 重量 | 淨重約1200g |