特色:

- ICR雙濾片與紅外線驅動同步切換
- ■具有自動增益、白平衡控制、逆光補償功能
- 3DNR / 2DNR
- OSD按鍵控制線(選配)
- 採用2百萬畫素鏡頭,標準品為3.6m/m (可選配 6.0mm, 8.0mm)
- ■高功率發光體8顆陣列式紅外線LED
- ■投射距離約 25米
- 防水等級 IP66





CV-IRAH25 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 | 2001H) 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 |
| LED發光體 | 高功率發光體8顆紅外線LED |
| 投射距離 | 約25米 |
| 掃描頻率 | (PAL) 22. 5 KHz/(NTSC) 18. 75 KHz |
| 影像輸出 | AHD 1080P / 1.0Vp-p (75 Ohm composite) |
| 彩色串音 | -60dB |
| 工作溫度 | -10 C~+60 C |
| 電源 | DC12V |
| 尺寸 | 約75(直徑) mm x 150(長) mm |
| 重量 | 淨重約450g |