

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3.6mm（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	1/25~1/50 000 (PAL); 1/30~1/50 000 (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) 22.5KHz/(NTSC) 18.75KHz
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