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3顆18 Ø紅外線LED
- ■投射距離約 12~15米





CV-IRAHDH 1080P高畫質半球紅外線攝影機

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
掃描頻率	(PAL)22.5KHz/(NTSC)18.75KHz
感光度	51 0mV
伽瑪修正	0.45
電子快門	$1/25 \sim 1/50000 (PAL); 1/30 \sim 1/50000 (NTSC)$
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
彩色串音	-60dB
影像輸出	AHD 1080P / 1.0Vp-p (75 Ohm composite)
工作溫度	-10°C ~+60°C
電源	DC12V
LED發光體	高功率發光體3顆180紅外線LED
投射距離	約12~15米
尺寸	100mm(直徑)x85mm(高)