

特色：

- 1/3" 數位高畫質吸頂式紅外線彩色攝影機
- 高功率發光體紅外線LED，照射距離 30米
- ICR雙濾片可自動切換，低照時彩色轉黑白
- 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償功能
- 開放完整OSD可調整攝影機參數
- 採用2百萬畫素鏡頭，2.8~12mm

Com Video



CV-AHD2812 數位高畫質吸頂式紅外線半球型攝影機

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 系統 | NTSC/PAL (依地區選用) |
| 攝像元件 | 1/3" SONY CMOS Sensor(2.19M pixels) |
| 影像圖素 | 數位2百萬畫素 or 1280H(類比) |
| 最低照度 | 0.01 Lux, 0 Lux with IR/ON |
| 解析度 | AHD 1080P/ CVBS 1280H |
| 信號雜訊比 | 55 dB以上 (AGC OFF) |
| Γ修正 | 0.45 |
| 白平衡控制 | 自動 |
| 自動白平衡範圍 | 2400°K~10500°K |
| 數位降噪 | 2DNR/3DNR(可自定義三階段) |
| 電子快門 | 10X, 1/30~1/50,000秒 |
| 同步方式 | 內同步 |
| 掃描頻率 | (NTSC)18.75KHz/(PAL)22.5KHz |
| 影像輸出 | 1.0 Vp-p, 75 ohm |
| 掃描系統 | 2:1交織式掃描 |
| 紅外線照射距離 | 30米 |
| 紅外線投射角度 | 70度 |
| 紅外線光束角度 | 35度 |
| LED發光體 | 高功率發光體 紅外線LED |
| 電源 | DC 12V |
| 重量 | 淨重/毛重: 400 g/500 g |
| 工作溫度 | -10°C~50°C |
| 尺寸 | 145(直徑) mm x 100(高) mm |