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



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)
Г 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