

CERVO

# 雷射 Full HD 1080P全高清攝影機 SONY

信任的品牌

CV-AHD212



採用大光圈鏡頭  
F1.4

(台灣專利字號:M461804)

傳統 LED 雷射 LED



真正專業級 1080P 雷射攝影機

- \* 日本新一代 AHD 1080P SONY 日本原裝 SONY 零件品質保證
- \* 採用 3M 大光圈鏡頭, 超高感度, 色彩鮮豔, 影像細膩逼真  
採用全套金屬 IR-CUT 紅外線濾光片、日夜對焦更精確  
解決傳統LED夜間照射不均問題
- \* 雷射 LED 壽命比傳統 LED 壽命增長三倍以上
- \* 雷射紅外線透過特殊研磨鏡面處理畫面更均光無死角
- \* 特殊鏡頭設計, 紅外線啟動時不會產生光暈現象, 影像均勻清楚
- \* 雷射 LED 壽命超過 50000 小時以上不光衰、穿透力強、夜視均光清楚

## 台灣製造 品質保證

規格

|          |  |
|----------|--|
| 產品型號     | CV-AHD212                                    |
| 影像感應元件   | 1/3" SONY 2.0 Megapixel CMOS                 |
| 影像圖素     | 1920(H)×1080(V) @30fps                       |
| 影像輸出     | AHD 1080P                                    |
| 背光處理     | 數位寬動態/強光抑制/背光補償                              |
| 訊號雜訊比    | 60dB 以上                                      |
| 電子快門     | 自動/1/60 (1/50) ~1/100,000 秒                  |
| 最低照度     | 0.01 LUX / (IR OFF)、0LUX/IR ON               |
| 防水等級     | IP66   |
| IR CUT   | 全套金屬高溫不變形                                    |
| 紅外線投射距離  | 30~40 米 (依鏡頭及安裝環境而異)                         |
| IR 光感器啟動 | < 10LUX 自動啟動                                 |
| 紅外線發光體   | 12 顆高功率四晶體雷射、波長 850 μ m                      |
| 鏡頭選擇     | 3M 大光圈鏡頭/F1.4 標準品 4mm、可選配 6mm、8mm            |
| OSD 控制功能 | 3DNR/2DNR/對比度/銳利度/負片/快門/鏡像/移動偵測/亮點修復.....等功能 |
| 電源       | DC12/650mA(IR ON)/220mA(IR OFF)              |
| 工作溫度     | -10℃ ~ 60℃                                   |
| 儲存溫度     | -20℃ ~ 70℃ (-4°F ~ 158°F)                    |
| 外觀尺寸     | 80(φ)×155(L)mm                               |

附註:型錄規格若與實品不符時,以實品為主

本公司有保留修改此規格之權力,修改後不另行通知,實際內容請隨時來電洽詢

Made In Taiwan CE FC CERVO TECH