



1080P 室內防暴型光學電動變焦紅外線攝影機

- ✓ 使用高感度 1/2.9" Full HD 1080P SONY Exmor CMOS Sensor。
- ✓ 內建機械式雙濾光片 IR Cut 可與紅外線 LED 燈連接同步觸發並自動切換日夜模式。
- ✓ 具有寬動態/透霧功能/強光抑制位移偵測/隱私遮蔽/2D/3D 降噪等功能。
- ✓ 內建 **4 倍光學電動變焦**(2.8mm~12mm)、自動對焦 Mega Pixel 鏡頭。
- ✓ 可選擇輸出高清影像(AHD、TVI、CVI)或類比影像(CVBS)。
- ✓ 內建多國語言 OSD 功能表(繁中 / 簡中 / 英文), 使用者可因應環境調整各項參數以取得完美之影像。
- ✓ 訊號輸出 OSD+DC12V 線可選擇(同時支援由 OSD 內切換)。
- ✓ 支援 UTC 控制(可控制 OSD 選單及鏡頭伸縮)。



| 型號 | | AHD-V830AF2 | |
|--------|--|---|-----------------------------|
| 感光元件 | 尺寸 | 1/2.9" Full HD CMOS Sensor(SONY Exmor IMX323) | |
| | 總圖素 | 1985(H)×1105(V) | |
| | 有效圖素 | 1920(H)×1080(V) | |
| | 最低照度 | 彩色 0.1Lux(50IRE / F1.2) / 黑白 0.01 Lux(30IRE / F1.2) | |
| 訊號傳輸 | 信號制式 | NTSC(預設) / PAL | |
| | 訊號格式 | Full HD 解析度@AHD、TVI、CVI / D1 解析度@CVBS | |
| | 可調整格式 | Full HD 解析度@AHD、TVI、CVI / D1 解析度@CVBS | |
| | 最高解析度 | Full HD 1920×1080P@30FPS(NTSC) | |
| 功能特性 | 紅外線濾光片 | 機械式雙濾光片(預設與 CDS 同步控制並自動切換) | |
| | 日夜切換 | 外部觸發 / 彩色 / 黑白 / 自動 | |
| | IR LED | 樣式 | 850nm 5mmLED |
| | | 數量 | 30 顆 |
| | | 角度 | 80° |
| | | 距離 | 10~15 米 |
| | 壽命 | 約 10,000 小時 | |
| UTC 控制 | 支援(可控制 OSD 選單及鏡頭伸縮) | | |
| 鏡頭 | 光學電動變焦 2.8mm~12mm / f1.4 自動對焦鏡頭(預設) | | |
| OSD 調整 | 語言 | 支援 12 國語言包含 繁中 / 簡中 / 英文 | |
| | 電子快門 | 1/60(50)~1/60,000 | |
| | 慢快門 | 有(開 / 關) | |
| | 逆光補償 | 手動設定 BLC / HLC 或關閉(預設關閉) · 逆光區域可手動設定 | |
| | 寬動態 WDR | ON(開) / OFF(關) | |
| | 白平衡 | Auto(自動) / Manual(手動) | |
| | 自動增益 | Auto(自動) | |
| | 信噪比 | ≥69dB(AGC OFF) | |
| | 邊緣照度修正 | 有 | |
| | 降噪 | 2DNR | 支援(可手動調整 開 / 低 / 中 / 高 / 關) |
| | | 3DNR | 支援(可手動調整 開 / 低 / 中 / 高 / 關) |
| | 影像設定 | 銳利度 / 飽和度 / 亮度 可調 | |
| | 隱私遮蔽 | 支援(開 / 關) | |
| 鏡像 | 水平 / 垂直 / 關 | | |
| 透霧 | 支援(開 / 關) | | |
| 其他 | 操作溫度 | -10°C ~ +50°C | |
| | 環境濕度 | 0 ~ 90%RH(無凝結) | |
| | IP 防護等級 | 無 | |
| | 安裝方式 | 吸頂 / 牆面 / 桌面 | |
| | 外觀結構 | 壓鑄鋁合金及 PC 材質透明罩 | |
| | 電源輸入 | DC12V | |
| | 消耗功率 | 550mA(MAX) | |
| | 外觀尺寸 | 138(直徑)×103(高)mm | |
| 重量 | 淨重 0.81kg / 毛重 0.93kg | | |

產品規格如有變動恕不另行通知