



- 1/2.8" 2百萬畫素 CMOS
- CVI、TVI、AHD、CVBS 影像訊號輸出
- Smart IR獨特智慧型紅外線，夜間亮度均勻，防止影像曝光
- 紅外線距離80米，IP67防水等級



型號：DH-HAC-HFW1230DN

## 攝影機

|         |                            |
|---------|----------------------------|
| 攝像元件    | 1/2.8" CMOS                |
| 有效像素    | 1920(H)×1080(V) · 2百萬      |
| 掃描系統    | Progressive                |
| 電子快門    | 1/30~1/100,000s            |
| 最低照度    | 彩色 0.005Lux ; 0Lux · IR on |
| 信號雜訊比   | 高於65dB                     |
| 紅外線距離   | 可達80米                      |
| IR開/關控制 | 自動/手動                      |
| 紅外線數量   | 2顆                         |

## 鏡頭

|      |  |
|------|--|
| 鏡頭類型 | 固定鏡頭/固定光圈  |
| 安裝類型 | Board-in   |
| 鏡頭選擇 | 3.6mm、6mm、8mm                                    |
| 最大光圈 | F1.6   |
| 視野角度 | 3.6mm : H:86.9° · 6mm : H:52.9°<br>8mm : H:40.5° |
| 對焦控制 | 固定   |

## 平移 / 傾斜 / 旋轉

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
| 範圍 | 水平:0°~360°; 傾斜:0°~87°; 旋轉:0°~360° |
|----|-----------------------------------|

## 影像

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| 解析度    | 1080P (1920×1080)           |
| 影像碼流模式 | 30fps@1080P · 30/60fps@720P |
| 影像輸出   | 1路BNC HD輸出/CVBS 輸出(可切換)     |
| 日夜切換   | 自動(ICR)/手動                  |
| 背光模式   | 背光補償/強光抑制/數位寬動態             |
| 增益控制   | 自動增益                        |
| 雜訊抑制   | 2D 降噪                       |
| 白平衡    | 自動/手動                       |
| 支援     | Smart IR                    |

## 電源&環境&外觀

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 電源供應 | 12V DC ±30%               |
| 電源功耗 | Max 5.6W · IR on          |
| 工作環境 | -40° C ~ +60° C · <90% RH |
| 防護等級 | IP67                      |
| 主體材質 | 鋁合金                       |
| 尺寸   | 241.8mm×90.4mm×90.4mm     |
| 淨重   | 0.58kg                    |