



TWG-E2027

四合一 500萬半球紅外線攝影機



Distinctive Features

| | |
|----------|--|
| 機型 | TWG-E2027 |
| 攝像元件 | 1/2.5" CMOS Sensor |
| 影像圖素 | 2704(H) x 1950(V) |
| 水平解析度 | 500萬畫素 |
| 最低照度 | 0 Lux (紅外線啟動) |
| S/N 雜訊比 | 大於50dB(AGC OFF) |
| 增益控制 | 自動/手動 |
| 紅外線LED數量 | 內建6顆陣列高功率LED |
| 紅外線LED規格 | SP IR LED壽命可達 15,000小時 |
| 紅外線有效距離 | 最遠25米 |
| 電子快門 | 自動 1/60(1/50)~50000 Sec. |
| 逆光補償 | 自動/手動 |
| 數位寬動態 | 開/關 |
| 影像輸出 | AHD/ TVI 5MP 4MP CVBS可切換, 1.0Vp-p 75ohm |
| 白平衡 | 自動追蹤白平衡/ 手動白平衡 |
| 鏡像 | 水平.垂直.中心/關 |
| 動態雜訊抑制 | 3D |
| OSD螢幕顯示 | 有\CO(UTC)同軸控制 |
| IR CUT | 有 |
| 電源 | DC12V±10% |
| 電力消耗 | 370mA |
| 鏡頭形式 | f4mm/F2.0 400萬機板鏡頭 |
| 選配鏡頭 | f6mm/8mm |
| 操作溫度 | -10°C ~+50°C |
| 重量 | 180公克 |
| 尺寸 | 110mm(D)×98mm(H) |

- 四合一高畫質影像輸出
- OSD設定選單(UTC)
- 內建紅外線濾光片(ICR)
- 照度0Lux(紅外線啟動)
- 內建6顆陣列燈
- 自動白平衡/自動增益
- 燈板使用Light Sensor，提高準確度

<http://www.tw-guarder.com>



Secure your life

Camera