



# TWG-H2027

## 800萬 半球紅外線攝影機



Distinctive  
Features

機型	TWG-H2027
攝像元件	1/2.5" C18 CMOS Sensor
最高影像圖素	3840(H) x 2160(V)
最低照度	0 Lux (紅外線啟動)
S/N 雜訊比	大於50dB(AGC OFF)
曝光模式	全局/背光模式/中心
紅外線LED數量	內建6顆20mil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
白平衡	自動/手動
日夜切換	外部/自動/彩色/黑白
影像調整	對比/銳利度/飽和度/2D降噪/DWDR/翻轉/鏡像
影像輸出	AHD/TVI 8MP 5MP 2MP CVBS可切換, 1.0Vp-p 75ohm
聲音輸入	電容式麥克風
聲音輸出	TVI同軸輸出
電源	DC12V±10%
電力消耗	305mA
鏡頭形式	f4mm/F2.0
選配鏡頭	f6mm/8mm
選配線材	撥碼線/OSD線
重量	180公克
尺寸	110mm(D)×98mm(H)

- 800萬高畫質影像輸出
- 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
- 內建麥克風

