

## 5MP 半球型紅外線夜視攝影機

### 攝影機特性：

1. 輸出影像可切換種模式:AHD/TVI/CVI/CVBS。
2. 8顆高功率紅外線，投射距離可達20~25米以上。
3. 專利結構設計。
4. 搭配5MP 4mm廣角鏡頭可視角度更廣闊。
5. 雙濾光片切換，日夜同焦效果分明。
6. UTC(同軸)OSD選單功能，自行調整設定更方便。
7. 可使用於同軸線及網路線搭配絞線傳輸器使用。
8. 夜晚紅外線投射均光 無聚光效應。



型號	AT-5563
影像感應元件	1/2.5" CMOS Image Sensor
掃描頻率	NTSC:15,734KHz(H), 60Hz(V)
有效圖素	2560(H)X1920(V) 5.0Megapixel
最低照度	0.1 Lux / F1.0、B/W: 0 Lux IR ON
鏡頭	標配5MP 4mm 廣角鏡頭(可選配2.8/6/8mm)
鏡頭座	M12 LENS
信號雜訊比	58dB 以上(AGC OFF)
同步系統	內同步
數字降噪	0~16 可調
影像銳利	0~16 可調
影像亮度	0~16 可調
飽和度	0~16 可調
日夜模式	外部觸發(預設)/彩色/黑白/自動(OSD 切換)
背光補償	支援
數位寬動態	開/關
白平衡	自動追蹤白平衡(預設)/AWB/AWC
OSD 語言	支援多國語言
紅外線壽命/發光元件	平均20000小時 / 850nm 8 PCS
影像輸出	1.0 Vp-p, 75Ω AHD 5MP(預設)可自行切換
防水等級/工作溫度	無/-10°C ~ 65°C
電源供應/功耗	DC12±10% 350mA

#規格如有更改·恕不另行通知