

1080P 吸頂型紅外線攝影機

攝影機特性：

- 1 · 搭配日本 SONY IMX 323 高畫質晶片
- 2 · 輸出影像可切換種模式:AHD/TVI/CVI/CVBS。
- 3 · 8 顆高功率紅外線，投射距離可達 20~25 米以上。
- 4 · 搭配 5MP 3.6mm 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。



台灣精品
MIT



型號	AT-136XH
影像感應元件	SONY 1/2.9" IMX 323 CMOS Image Sensor
水平解析度	AHD 1080P /CVBS 1200TVL
有效圖素	1920(H)X1080(V) 2.0Megapixel
最低照度	0.01 Lux / F1.0、B/W: 0 Lux IR ON
鏡頭	5MP 3.6mm廣角鏡頭
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 1080P(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% 300mA

#規格如有更改· 恕不另行通知