



TW16D0T-IT5

1080P TVI HD 紅外線管型攝影機

產品特色

- 200 萬畫素影像擷取，畫質清晰。
- 支援影像輸出到 1080P。
- 3.6/6.0/8.0/12.0mm 焦距鏡頭(可選搭)。
- 內建機械式濾光鏡片，顏色不失真。
- 專利 EXIR 夜視技術，夜視有效距離可達 120M。
- 控制訊號可透過同軸線纜直接傳輸。
- 防水機身設計(IP66)，可安裝於戶外。
- 支援控制選單功能設定。

產品規格

型號	TW16D0T-IT5
攝影元件	2M CMOS Sensor
有效像素	1920 (H) x 1080 (V)
解析度	1080P
同步系統	Internal Sync.
鏡頭	3.6/6.0/8.0/12mm(可選搭)
視野角度	82.2°(3.6mm)/54°(6.0mm)/37.7°(8.0mm)/24.2°(12.0mm)
鏡頭底座	水平旋轉: 0~360°/垂直旋轉: 0~180°/翻轉: 0~360°
光圈	F1.2
訊號雜訊比	62dB 以上
電子快門	1/30~1/500,000sec
ICR	機械式紅外線濾光鏡片(可自動切換)
最低照度	0.01 Lux(F1.2 & 自動增益開啟)
影像輸出(TVI)	TVI HD 輸出 x1
影像傳送張數	30fps@1080P
紅外線 LED	夜視有效距離可達 120 公尺
自動增益	支援
數位降噪模式	彩色/黑白/自動/EXT
自動白平衡模式	自動/自訂/Push/8000K/6000K/4200K/3000K
背光補償	支援
選單功能	數位雜訊抑制/鏡射顯示
防水係數	IP66
工作溫度	-40°C~60°C
工作濕度	90% or less
電源	DC12V
耗電	Max. 5.5W(IR ON)
尺寸	154(L) x 84(W) x 80(H)mm
重量	430g

※ 型錄規格若與實機不符，以實機為準。

※ 本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電查詢。