

- 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 / 12.0 mm 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 20mm
- 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



## SPECIFICATION

Model	TW16D0T-IT5
攝像元件	2M CMOS Sensor
有效圖素	1920 (H) x 1080 (V)
解析度	1080P
同步系統	Internal Sync.
鏡頭	3.6 / 6.0 / 8.0 / 12 mm (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	62 dB以上
電子快門	1/30 ~ 1/500,000 sec
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 x 1
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
遮罩設定	可設定2個獨立遮罩區域
位移偵測	可設定4個獨立位移偵測區域
背光補償	支援
Flicker-less	ON / OFF
選單功能	數位雜訊抑制 / 鏡射顯示
防水系數	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

