

- 200 萬畫素影像擷取，畫質清晰
- 支援影像輸出到 1080P
- 2.8 ~ 12mm 電動馬達變焦鏡頭
- 內建機械式濾光鏡片，顏色不失真
- 夜視有效距離可達 50M
- 支援寬動態 (WDR)
- 控制訊號可透過同軸線纜直接傳輸
- 支援控制選單功能設定
- 防水機身設計(IP66)，可安裝於戶外



## SPECIFICATION

Model	2CE56D5T-IR3Z
攝像元件	2M CMOS Sensor
有效圖素	1944 (H) x 1092 (V)
解析度	1080P
同步系統	Internal Sync.
鏡頭	電動馬達變焦鏡頭 2.8 - 12mm
視野角度	32.1° - 103°
鏡頭底座	水平旋轉: 0 ~ 360° / 垂直旋轉: 0 ~ 75° / 翻轉: 0 ~ 360°
光圈	F1.4
訊號雜訊比	62 dB以上
電子快門	1/30 ~ 1/50,000 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50公尺
自動增益	支援
數位降噪模式	彩色 / 黑白 / EXT
寬動態 (WDR)	支援
自動白平衡模式	自動 / AWC-SET / 手動
遮罩設定	可設定8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
Anti-flicker	ON / OFF
選單功能	強光補償區域 / 數位雜訊抑制 / 鏡射顯示 / 數位變焦 (62X) / 智慧數位變焦 / 慢速電子快門
防水係數	IP66
工作溫度	-30° C ~ 60° C
工作濕度	90% or less
電源	DC12V±15%
耗電	Max. 5W (IR ON)
尺寸	Ø130.54 x 102.4 mm
重量	710g

