

- 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 80M
- 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	2CE16D1T-IT5
攝像元件	1/2.7" CMOS Sensor
有效圖素	1930 (H) x 1088 (V)
解析度	1080P
同步系統	Internal Sync.
鏡頭	3.6 / 6.0 mm (可選搭)
視野角度	90° (3.6mm) / 55.4° (6.0mm) / 41.6° (8.0mm) / 26.6° (12.0mm)
光圈	F1.2
訊號雜訊比	52 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	0.1 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80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. 4.5W (IR ON)
尺寸	86.22 x 82.05 x 220.13 mm
重量	430g



Specifications subject to change without notice