

CTC-IP8841AE

800 萬網路攝影機

產品特色

- 搭載 IR 800 萬高清低照度鏡頭。
- 42Mil 高功率陣列式紅外線燈。
- LED 的壽命可達 30,000 小時。
- CDS 延遲控制，使 IR 控制更精準。
- 紅外線投射距離：40 米。
- 防水保護等級：IP67。
- 支援影音同步。
- 支援 POE 供電。



產品規格

型號	CTC-IP8841AE
影像傳感器	1/3" CMOS IMX SONY 335 Megapixel
影像感應裝置	800 萬 1/2.7 低照度 CMOS/支援 H.265/支持 ONVIF
有效像素	NTSC 2704(H)x1950(V)
最低照度	彩色 0.01Lux/F1.2(AGC ON), 黑白 0.001Lux(IR ON)F1.2
紅外線投射距離	40 米
信號雜訊比(AGC OFF)	≥ 58dB
系統制式	NTSC
電子快門	1/60(1/50) to 1/100,000sec.
鏡頭	4mm
網路接口	自動
增益控制	自動
光圈控制	自動
影像輸出端子	RJ-45 乙太網路接口 10M/100M
工作溫度	-20°C~50°C/10%~95% RH
電源(±10%)	12V · POE供電
消耗功率(±10%)	180mA/2.2W(IR OFF), 500mA/6W(IR ON)
外觀尺寸(mm)	115x90x90mm
附件	壁掛安裝

※ 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。