



CTC-IPC2322A

300 萬陣列式紅外線攝影機

產品特色

- 搭載 IR 1296P 300 萬高清低照度鏡頭。
- 24 Mil 高功率陣列式 12 顆紅外線燈。
- 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：60 米。
- 防水保護等級：IP67。

產品規格

型號	CTC-IPC2322A
影像感應裝置	1/3" CMOS IMX SONY 322
有效像素	Approx. 2M pixels
有效分辨率	2304(H) x 1296(V)
最低照度	彩色: 0.01Lux/F1.2x
紅外線投射距離	60 米
信號雜訊比	≥ 69db(AGC off)
系統制式	PAL/NTSC(OSD 切換)
電子快門	1/60(1/50) to 1/100,000sec
鏡頭	2.8mm~12mm
白平衡	自動
增益控制	自動
光圈控制	自動
影像輸出端子	RJ45 的網路頭
工作溫度	-20°C~50°C/10%~95% RH
電源(±10%)	DC12V/2A
消耗功率(±10%)	110mA(IR OFF), 500mA(IR ON)
外觀尺寸(mm)	300(L)x125(W)x145(H)
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。