

CTC-IPC4441A

400 萬網路攝影機

產品特色

- 搭載 IR 400 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：30 米。
- 防水保護等級：IP67。
- 支援影音同步。



產品規格

| | |
|----------------|--|
| 型號 | CTC-IPC4441A |
| 影像傳感器 | SONY 低照 MX307/雙核 32 位元 DSP(海思 Hi3516C)硬體壓縮 |
| 影像感應裝置 | 400 萬 1/2.7 低照度 CMOS/支援 H.265/支持 ONVIF |
| 有效像素 | 2560(H) x 1440(V) 30 FPS |
| 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 | 30 米 |
| 信號雜訊比(AGC OFF) | ≥ 58dB |
| 系統制式 | NTSC |
| 電子快門 | 1/60 (1/50) to 1/100,000 sec. |
| 鏡頭 | 4mm、6mm |
| 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%) | 建議使用 DC12V |
| 消耗功率(±10%) | 180ma/2.2W (IR OFF), 500ma/6W (IR ON) |
| 外觀尺寸(mm) | 185x85x80mm |
| 附件 | 壁掛安裝 |

尺寸圖



※ 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。