AHD/TVI/CVI/CVBS 高畫質紅外線攝影機系列



(COOUBLES 群洲電子

引領視界 精彩生活

2MP 紅外線銅軸音頻攝影機

TWA-CE2312A2.8



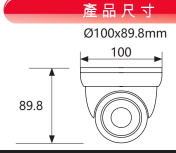
產品特色

- 2MP CMOS Image Sensor
- AHD/TVI/CVI/CVBS
- 影像解析度 1920×1080
- 高亮度紅外線 LED, 光線投射距離可達 30 米, 昏暗環境, 紅外線 LED 自動啟動
- 內建 IR-CUT 濾片,日夜切換時影像不失焦更 清晰適合裝設室內或騎樓環境
- 具同軸傳輸音頻功能
- 内建收音麥克風
- 防塵防水: IP66









| TWA-CE2312NA2.8 | | |
|-----------------|------------|------------------------------|
| 攝影機 | 攝影元件 | 2MP CMOS Image Sensor |
| | 最低照度 | 0.01Lux @ F1.6/0 LUX (紅外線啟動) |
| | 快門 | 1/60 秒至 1/50,000 秒 自動) |
| | 鏡頭 | 2.8mm / F1.6 |
| | 日夜轉換模式 | 支援 IR-CUT 濾片切換, 日夜切換影像不失焦 |
| | 同軸音頻 | 内建收音麥克風 |
| 影像 | 影像解析度 | 影像有效圖素 1920(H) x1080(V) |
| | 每秒傳輸張數 | 每秒傳輸 30 張影像 (1920 x 1080) |
| | 輸出格式 | AHD/TVI/CVI/CVBS |
| | 影像輸出端子 | 複合式視訊信號 1.0Vp-p ,75Ω BNC 端子 |
| | 影像功能 | 自動白平衡 / 自動逆光補償 / 自動增益控制 |
| | 同步方式 | 内同步 |
| | 訊號雜訊比 | 大於 65db |
| | 掃描方式 | 循序掃描 |
| | 伽瑪系數 | 0.45 |
| 紅外線夜視 | 紅外線 LED | 高亮度紅外線 LED |
| | 紅外線 LED 光譜 | 850nm |
| | 紅外線投射距離 | 30 米 |
| 基本規格 | 防塵防水 | IP66 |
| | 工作溫度和濕度 | -10° C~+50° C,濕度小於 90%(無凝結) |
| | 電源供應 | DC12V±10% |
| | 消耗功率 | 最高 6W |
| | 外觀材質 | 高硬度鋁合金 |
| | 尺寸 | Ø100x89.8mm |