



VCC-L21046ME

- ◆ 1/3" Sony 2.4 百萬畫素 Exmor CMOS Sensor
- ◆ Full HD 1280×1080@25/30FPS
- ◆ 最低照度 0.01Lux/F1.2(IR ON : 0Lux)
- ◆ 自動電子快門範圍 1/60sec ~ 1/100,000sec
- ◆ 日夜間自動切換(低光源自動切換)
- ◆ HDCVI+CVBS 輸出
- ◆ 內建白平衡控制、逆光補償及自動增益控制
- ◆ 具雙玻璃前視窗
- ◆ 前視窗具隔離鋁圈，可有效隔離鏡頭因紅外線產生之洩光、光暈
- ◆ 前視窗、隔離鋁圈皆塗佈專業防水膠，可有效防水
- ◆ 高硬度鋁合金外殼，具強效散熱效果(耐高低溫)、有效防止暴力破壞、日曬雨淋

規格

規格	型號	VCC-L21046ME
影像感應器		1/3" Sony 2.4Mega Pixel Progressive Exmor CMOS Sensor
解析度		1920x1080P@30 幀, 1280x720P@30 幀
最低照度		彩色 0.05Lux@F1.2, 黑白 0.02Lux@F1.2, 紅外燈開啟 0 Lux@F1.2
雜訊比		50dB
寬動態範圍		90dB
影像輸出		1.0Vp-p 75Ω BNC 輸出(HDCVI 或 CVBS 複合訊號影像)
紅外線濾光片		有
輔助光元件		陣列式 LED×2 顆
紅外線光譜		光譜範圍 700Nm ~ 1100Nm
紅外線有效距離		可視距離：在適當環境條件下 40~50 米(紅外線有效距離與攝影機照度、鏡頭角度有關)
紅外線控制		CDS 感光元件自動偵測/啟動
日夜切換		日夜間低光源自動切換(彩色/黑白/自動)
電子快門	自動	1/30sec ~ 1/30,000sec
	手動	1/30, 1/60, 1/120, 1/240, 1/500, 1/1000, 1/2000, 1/4000, 1/8000, 1/16000, 1/30000sec
白平衡控制		OSD 選單調整：自動控制/手動
OSD 選單語言		英文/日文/繁體中文/簡體中文
寬動態		OSD 選單調整：寬動態/數位寬動態/背光補償/關
除霧		OSD 選單調整：自動/手動(開/關)
3D 數位降噪		OSD 選單調整：自動/手動(開/關)
感度提升		開(x2~x32)/關
數位放大		OSD 選單調整：x1~x8/關
影像設定		OSD 選單調整：銳利度/彩度(飽和度)/鏡像翻轉(上下、左右)
隱私遮罩		OSD 選單調整：16 區可自行調整
位移偵測		OSD 選單調整：開/關，靈敏度與區域可自行調整
暗區補償		OSD 選單調整：開/關
鏡頭格式		採用 3.0Mega Pixel 鏡頭(支援 IR)標準 3.6mm /可選配 2.8mm, 4mm, 6mm, 8mm
鏡頭接口		固定焦距鏡頭
外型結構		高硬度鋁合金雙層結構(具遮陽效果)、前視窗雙玻璃、前後黑色烤漆(機身乳白色)
前視窗		雙玻璃、中孔分離(中孔鋁圈完全鏡頭與紅外線 LED)並塗佈專業防水膠
防水防塵等級		IP66
電源供應/消耗		DC12V/7.3W(Max)
工作溫度		-10°C ~ 50°C
儲存溫度		-20°C ~ 60°C
工作濕度		MAX : RH10%~80%RH
儲存濕度		MAX : RH10%~90%RH
外觀尺寸		269(L)×109(W)×90(H)mm
淨重量		700g

外觀、規格如有變更，恕不另行通知、公告