

1/2.8" 2百萬CMOS百萬像素晶片

- AHD 1080P
- 同軸電纜、RJ45網路絞線傳輸
- UTC功能選配(可作選單內容調整數值)
- 線控可選擇百萬AHD or 類比 1280H輸出
- 內建IR CUT濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 3D/2D降噪
- NTSC/ PAL可選



| 型號 | OC-7276 |
|-------------|--|
| 解析度 | 1920(H) x 1080(V) @ 30FPS |
| 鏡頭選擇 | Board Lens 3.6mm / F1.8 |
| 有效像素 | Approx. 2.0M pixels |
| 系統制式 | PAL / NTSC |
| 日夜模式 | 外部控制(默認) / 自動 / 彩色 / 黑白 |
| 背光補償(BLC) | AUTO |
| 自動白平衡(AWB) | AUTO |
| 同步系統 | Internal |
| 系統掃描 | 2:1 Interlace |
| 訊號雜訊比 | 48Db (自動增益控制:關) |
| 電子快門(AES) | Auto/1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒 |
| 最低照度 | 0.01 Lux (F2.0, AGC ON) |
| 影像輸出 | AHD or 類比訊號輸出 |
| IR Cut | 有 |
| 影像錄影占用空間 | 1min 約 27MB |
| 影像輸出 | 1.0 Vp-p / 75 ohm composite |
| 紅外線投射距離 | 20~30M |
| 同軸電纜傳輸距離 | 300 / 500 公尺 |
| 雙絞線傳輸距離 | 200 公尺 |
| Language 語言 | 中文/英文/等12國語言 |
| O.S.D.選單 | UTC功能選配 |
| 紅外LED投射距離 | 陣列式8顆 LEDs ,約20~30米 (850nm) |
| 工作條件 | 溫度：-20°C? +50°C · 濕度：85%RH |
| 電源供應 | DC 12V ±10% |
| 耗電量 | IR OFF 10 mA (Max) / IR ON 400mA (Max) |
| 外形尺寸 (直徑x高) | 82mm x 142mm |
| 重量 | About 530 ± 10g |