

兩百萬紅外線半球攝影機

AC-224DC

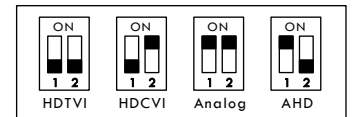


- ✓ 四合一 HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS 影像輸出
- ✓ 1920 x 1080 Full HD 高畫質影像
- ✓ 1/2.9" Sony 2 Megapixels CMOS Sensor 影像感光元件
- ✓ 低照度及超高寬動態範圍
- ✓ OSD 多功能選單支援單軸控制技術 (UTC)
- ✓ 超長距離，即時監控，同軸電纜信號傳輸距離超過300米
- ✓ 內置4000V、防雷、防浪湧和防突波保護
- ✓ 防護認證等級 IP65
- ✓ 支援白平衡(ATW)、訊號增益(AGC)、逆光補償(BLC)、雜訊抑制(DNR)、數位寬動態(D-WDR)... 等影像設定功能
- ✓ 高功率高亮度 IR LEDs，內建日夜兩用濾光片(ICR)，支援 Smart IR，紅外線投射距離約15~20米



| | |
|----------|---|
| 感光元件 | 1/2.9" 2 Megapixels Sony CMOS Sensor |
| 有效像素 | 1985 (H) × 1105 (V) |
| 影像解析度 | 30/25fps @ 1920×1080, 30/25fps @ 1080×720, 30/25fps @ 960×480 |
| 電子快門 | 自動：1/50s ~ 1/60,000s |
| 最低照度 | 0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR On |
| 影像格式 | NTSC / PAL |
| 影像輸出 | 1 BNC (1.0Vp-p/75 ohm), HDCVI / HDTVI / AHD / CVBS, 可選 |
| 影像開關 | 指撥開關 |
| OSD選單 | 支援透過主機 UTC 功能直接控制 |
| SMART IR | 開 / 關 |
| 日夜模式 | 自動 (ICR) / 彩色 / 黑白 / 外部控制 |
| 曝光模式 | Global / Center / BLC (1~7) / FLC |
| 白平衡 | ATW / MWB (紅/藍增益: 0~63) / 灰度 |
| 雜訊抑制 | 3D DNR：自動 / 手動 (0~10可調) |
| 寬動態 | D-WDR：開 / 關 |
| 影像調整 | 亮度 (0~100可調), 對比度、銳度、飽和度 (自動 / 手動 0~10可調) |
| 其他功能 | AGC, ATW, BLC, 3D-DNR, D-WDR |
| 鏡頭類型 | 3.6mm @F2.0 (6mm, 8mm 可選) |
| 可視角度 | 水平：83.7°；垂直：45.5° |
| IR LED | 12 PCS SMD IR LEDs |
| 紅外線投射距離 | 約15~20米 |
| 電 源 | 12 VDC ± 10% |
| 消耗功率 | <5W |
| 工作溫度 | -20°C ~ 60°C / 10%~90%RH |
| 產品尺寸 | H: 80 x Ø114 mm |
| 傳輸距離 | 超過 300M (使用75-3同軸電纜情況下) |
| 產品認證 | CE, FCC, IP65 |
| 材 質 | 金屬與強化塑膠外殼 |

影像切換



尺寸圖(mm)

