

# 1080P 全景式紅外線彩色攝影機

JP-2100-E



- ◎ 採用高性能 2 百萬 CMOS 圖像感測器，圖像清晰度高
- ◎ 影像魚眼補正採用最新 DSP 影像演算法設計，影像呈現不扭曲無畸變
- ◎ 大角度水平視角 170 度，可以達到影像全方位監控無死角
- ◎ 具電子快門，背光處理，影像增益補償及自動白平衡功能
- ◎ 內建 2 顆高效能 IR LED
- ◎ 全新設計鏡頭跟 LED 採用結構光源阻斷設計法，可以完全阻絕紅外線啟動時光線折射至鏡頭而產生 LED 光點或光暈現象
- ◎ 攝影機外殼設計防拆防盜結構設計
- ◎ 紅外線啟動跟連動 ICR 濾光片切換功能，實現晝夜監控

CMOS 感應器	低照感應器
影像圖示	1920 X 1080
系統	NTSC/PAL可切換
日夜功能	內建IR-CUT 機械切換
增益控制	手動/自動
曝光模式	自動
影像標準	AHD/TVI/CVI/CVBS標準協定
影像幀率	1080P@30fps
水平視角	170度
影像降噪	3D降噪
圖像翻轉	支援影像上/下/左/右翻轉
圖像調節	可以進行亮度、對比度等參數調節
鏡頭	1.44mm鏡頭3百萬專用魚眼鏡頭， 機械式濾片切換裝置
影像輸出	1路AHD/TVI/CVI/CVBS介面
OSD調整	具自動白平衡，增益控制，光圈控制
Gamma修正	0.45
信號雜訊比	48Db(自動增益控制：關)
3D降噪	啟動/關閉
逆光處理	數位寬動態/逆光處理
紅外線燈	內建2顆高效能IR LED，光二極體空置可依 環境照度需求調整開關LED
工作溫度	-10度~+55度
工作濕度	10%~90%
電源	DC12V/500mA

※ 商品規格及圖示，若有更改恕不另行通知，如有疑問請洽詢