



200萬像素人臉抓拍辨識攝影機

Great Lite | GLIB2FM-WS4系列



產品特性

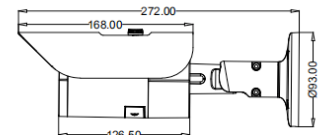
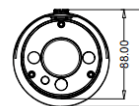
- **多種場景適應性**
採用200萬像素H.265星光級感測器，紅外線智能LED補光可達40米，IP66一體化安裝外殼。
- **基於深度學習的人臉智能演算法**
內建人臉辨識演算法和人臉比對資料庫，普通眼鏡，較短瀏海對辨識沒有影響，可輸出人臉特寫圖。
- **支援人臉抓拍並比對功能一體**
瞳孔之間的距離 ≥ 60 像素；人臉像素 ≥ 150 像素，內建支援 ≤ 5000 人臉數；支援黑白名單管控。
- **支援人臉自動曝光技術**
抓拍準確率 $\geq 98\%$ ，支援圖像畫質評分，過濾人臉及去除重抓功能，回應速度 $\leq 200\text{ms}$ 。
- **配合人臉辨識NVR架設**

應用場景

適用於大樓、超市、旅館、銀行、道路、倉庫、地下停車場、酒吧、隧道、園區等光線較暗或無光照環境且要求高畫質的場所，適用於逆光環境。適用於重點監控區域，高安防級別區域，需要人像抓拍、人像辨識的多種場景。

產品定位

GLIB2FM-WS4系列200萬像素人臉抓拍辨識攝影機。是一款專業的人臉抓拍攝影機，適用於全天候人臉抓拍場景。具有超高抓拍準確率、高應用的性能，符合室內外中小型場景應用需求。



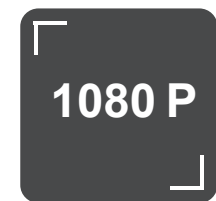
Mobile



Video Compression



ONVIF



Output

Great Lite | GLIB2FM-WS4系列

規格表:

處理器	人臉辨識專用晶片組
感光元件	1/2.8" SONY 200萬循序掃描式 Exmor CMOS
最大影像解析度	1920 x 1080
紅外線距離	30-40M(3顆陣列紅外燈)
最低照度	0Lux/F1.4(紅外線開啟); 彩色: 0.02Lux/F1.4、黑白: 0.002Lux/F1.4
訊號雜訊比	≥50dB (自動增益關AGC OFF)
寬動態技術	WDR(關閉/低/中/高)
3D降噪技術	關閉/低/中/較高/高
鏡頭類型	3.6-10mm電動鏡頭 (3.6-10mm DC/ICR鏡頭可選)
碼流	主碼流: 1920 x 1080、1280 x 760、1280 x 720; 次碼流: 960 x 582、640 x 480、320 x 240
視訊壓縮格式	H.265/H.264/MJPEG
音頻壓縮格式	G.711u/64Kbps
人臉檢測數量	可同時檢測≤10個人臉目標
人臉辨識限制	瞳孔之間的距離≥60像素; 人臉像素≥150像素
人臉資料庫	支援內建≤5000人臉數; 支援黑白名單控管
拍攝視角	俯仰25度左右60度以內可抓拍 俯仰20度內,左右3度內可比對
人臉抓拍率 / 比對準確率	抓拍率≥98%(達到上述條件); 比對命中率≥95%
感應速度	俯仰25度: 左右60度內可抓拍; 俯仰20度: 左右30度內可比對
辨識限制	普通眼鏡、較短留海
表情限制	正常情況下輕微表情不影響識別
圖片輸出格式	JPG
安規認證	CE & FCC