



200萬像素超寬動態人臉抓拍攝影機

Great Lite | GLIP2FC-WS系列



產品特性

● 多種場景適用性

採用200萬像素H.265星光級超寬動態低照度感應器，最低照度0.001Lux，寬動態值 $\geq 120\text{dB}$ ，適用各種超低光照、強光和複雜光照場景應用，包括逆光等。

● 深度學習的人臉智能演算法

獨家人臉、頭肩檢測追蹤演算法，重複資料有效刪除，防漏抓；可進行人臉比對和性別、年齡分析及人臉軌跡追蹤。

● 支援多種自定義演算法配置

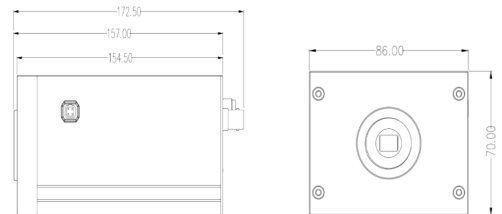
支援即時抓拍、間隔抓拍、離開後抓拍及組合，支援人臉抓拍次數、間隔、參數值可設定，單幀抓拍人臉數不低於32張人臉數，抓拍人臉大小可設定，最小辨識像素32x32具備過小人臉過濾功能。

應用場景

適用於車站、地鐵、機場、旅館、政府、學校、銀行、關口等需要人臉抓拍辨別場合。

產品定位

GLIP2FC-WS系列200萬像素超寬動態人臉抓拍攝影機是一款專業級的人臉抓拍攝影機，適用於全天候人臉抓拍場景。具有超高抓拍準確率，人臉重複資料有效刪除，在業界始終處於領先地位。



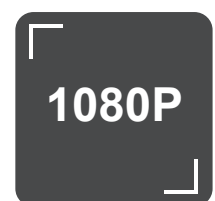
Starlight



Video Compression



ONVIF



Output

Great Lite | GLIP2FC-WS 系列

規格表:

處理器	多核專用晶片組
感光元件	1/1.8"循序掃描式CMOS
最大影像解析度	1920 x 1080
最低照度	彩色：0.001Lux @(F1.2, AGC ON)
訊號雜訊比	≥50dB(自動增益關AGC OFF)
寬動態技術	≥120dB
快門感應	自動/手動：1秒至 1 /10000秒
鏡頭接口	CS/C接口(鏡頭須額外添購)
碼流	主碼流：1920x1080、1280x760、1280x720；次碼流：960x528、640x480、320x240
視訊壓縮格式	H.265MP、H.264BP/MP/HP、MJPEG
音頻壓縮格式	G.711A/G.711U/G.726
人臉檢測設置	後腦也可抓拍、大小及編碼品質可設置
抓拍模式	即時抓拍、間隔抓拍、離開後抓拍及組合抓拍設置
人臉抓拍率	>98%
人臉曝光增強	適應各種光線環境，包括強逆光
人臉畫面判斷	自動挑選最佳畫面
人臉大小過濾	可依不同需求設定參數大小
最小檢測像素限制	30像素
單幀檢測人臉數限制	>32人臉數
電源輸入	DC 12V/PoE皆可
安規認證	CE & FCC