



2MP Starlight Facial Recognition IR Bullet Network Camera

GLIB2FM-WS4 200萬像素人臉抓拍辨識攝影機

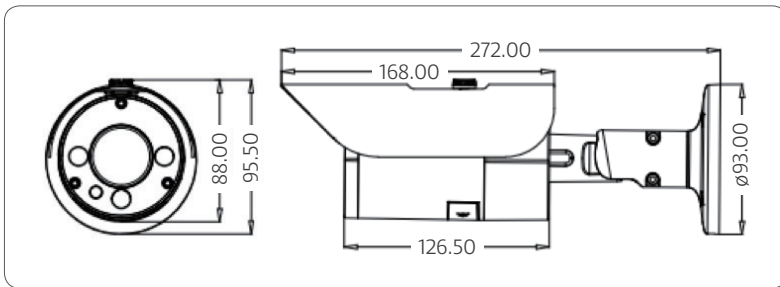


產品定位

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。

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清畫質的場所，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。



產品特色

多種場景適應性

採用200萬像素SONY Exmor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

人臉像素 ≥ 150 像素，內建支援 ≤ 3000 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

GLIB2FM-WS4 2MP Starlight Facial Recognition IR Bullet Network Camera

規格表

處理器	人臉辨識專用芯片組
人臉檢測數量	同時檢測 ≤ 10個人臉目標
人臉檢測大小	人臉像素 ≥ 150像素
人臉數據庫容量	支援內建 ≤ 3000人臉數；支援黑白名單控管
拍攝視角限制	俯仰25度、左右60度以內可抓拍
遮擋辨識限制	普通眼鏡、較短瀏海不影響識別
表情限制	正常情況下、輕微表情不影響識別
抓拍比對準確率	抓拍準確率 ≥ 98%(達到上述條件)；比對準確率 ≥ 95%
感應速度	≤ 200ms
圖片輸出	JPG格式
感光組件	1/2" 2MP循序掃描式 SONY Exmor CMOS
最低照度	0Lux/F1.4 (紅外開啟)；彩色：0.02Lux/F1.4、黑白：0.002Lux/F1.4
紅外線距離	30~40M (3顆陣列紅外燈)
訊號噪聲比	≥ 50dB (自動增益關AGC OFF)
寬動態技術	TWDR (關閉/低/中/高)
3D降噪技術	3DNR (關閉/低/中/較高/高)
鏡頭類型	3.6~10mm電動鏡頭
視頻壓縮格式	H.264/ H.265
最大影像分辨率	1920 x 1080 @ 25/ 30 fps
碼流	主碼流：1920 x 1080、1280 x 720、720 x 576(D1)、640 x 480、320 x 288； 次碼流：1280 x 720、720 x 567(D1)、640 x 480、320 x 288
ROI感興趣區域	支援4區域，可設置多層等級
網絡協議	TCP/IP, UDP, HTTP, DHCP, RTSP, DDNS, NTP, PPPoE, UPnP, SMTP, FTP
接入協議	ONVIF
介面接口	RJ45網絡端口/ PoE供電，警報輸出/輸入， 還原鍵，Micro SD卡端口，電源輸入，韋根接口
韋根協議	支援
Micro SD卡儲存	支援最大128G Micro SD (SDHC/SDXC)卡本機儲存
作業溫度	-20°C ~ 55°C
作業濕度	0% ~ 90%
電源消耗率	< 5W
電源輸入	DC12V/ PoE
防護等級	IP66防塵防水等級，IK10耐撞防暴等級(金屬部分)
安規認證	CE, FCC

*產品規格及信息僅提供參考，內容如有更新不另行通知。

