

雙目動態人臉考勤門禁機



mK520P 透過雙目攝像系統及先進的動態人臉演算法可有效的進行門禁及考勤的快速交互控制；具備口罩配戴提醒能更有效避免病毒感染。

5"觸控屏：直覺的人機交互介面。

頂級算法：採用加密的動態人臉算法及寬動態識別技術。

超級內核：採用高通八核高速運算處理器。

門禁一體：配合mici門禁考勤管理系統，實現整體解決方案。

活體檢測：有效防止使用照片或視頻等方式替代識別。

紅外攝像：200萬像素攝像頭，現場記錄清晰照片。

通訊全面：RS485、韋根34、網路接口等。

金屬外殼：工業化設計，精工細作，外觀簡潔精美。

狀態功能：可產出帶狀態之報表；支援WebITR格式輸出。

(上班/下班/外出/返回/加班上班/加班下班)

產品功能



內建現代操作系統

mK520P 採用Android 8.1操作系統進行設計，該版本已進行良好的優化及功能改善，以使程序更現代並增加各種功能。



快速多樣的網絡連接

mK520P 支持通過LAN或WIFI網路的實時連接和數據傳輸，因此您可以管理員工數據並立即查看時間記錄。



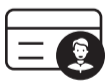
高亮度白光Led燈

mK520P 自帶有雙白光led燈，當有用戶站在機器前面時會自動啟動，並可依情況調節燈的亮度，即使在光線不足的情況下也可順利進行人臉識別，在沒有人的情況下則會自行關閉。



分散架構集中化網頁管理

mK520P 擁有自組網的功能，支持通過網路連接模式與Internet進行交互，以及實時將數據從分支機構傳輸到管理軟體。允許您從任一個點透過網頁方式進行管理。



除了人臉還有卡片

mK520P 不僅僅擁有優異的動態人臉識別功能，在門禁及考勤的操作上有效的處理，同時設備還支持MiFare(13.56MHz)卡一起使用。



考勤門禁一體機

mK520P 具備單門門禁控制器的功能，可連接到所有類型的電鎖裝置來進行門控。也可通過軟體的設置來依時間段定義通過門的權限。

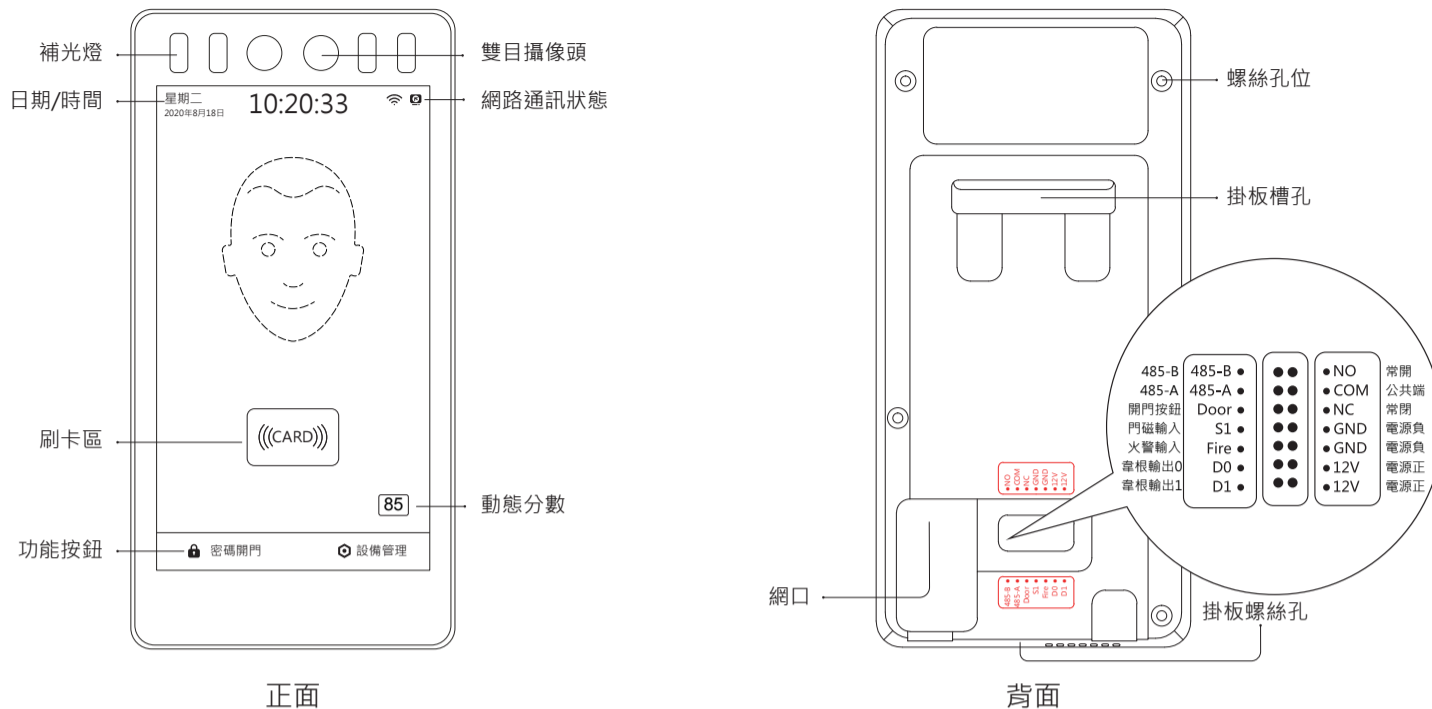


D型修身，優雅外觀

mK520P 經過精心設計，專注於耐用材料。面板採用6H強度玻璃觸控屏，金屬外殼由堅固耐用的鋁製材料成型，整體設備的厚度只有20mm。

雙目動態人臉考勤門禁機

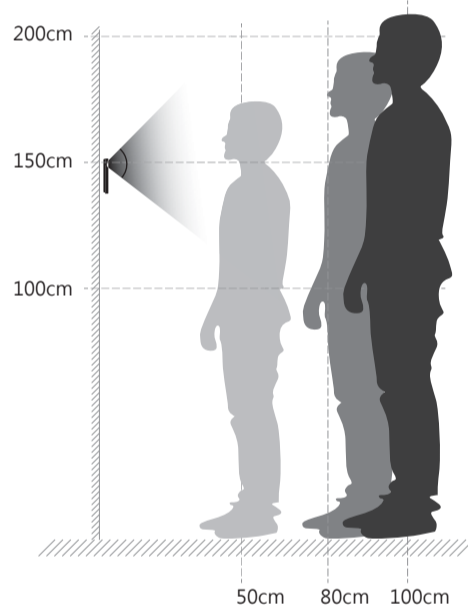
產品說明



安裝高度彈性方便

身高，距離及無關的人員意外被識別的問題在mK520P中被完美的處理，mK520P可以依安裝現場的狀況進行調整安裝的高度，並具有設定可識別距離在限定的範圍內才能進行檢測記錄的功能。

施工安裝建議參考 單位: cm			
人機位置	安裝高度 (設備底部)	攝像頭高度	適應人群(身高範圍)
50CM	125	138.6	130 ~ 170
	135	148.6	140 ~ 180
	145	158.6	150 ~ 190
	155	168.6	160 ~ 200
80CM	125	138.6	110 ~ 190
	135	148.6	120 ~ 200
	145	158.6	130 ~ 210
	155	168.6	140 ~ 220
100CM	125	138.6	100 ~ 200
	135	148.6	110 ~ 210
	145	158.6	120 ~ 220
	155	168.6	130 ~ 230



產品說明

規格參數	項目	規格	項目	規格
	主處理器	八核, 主頻1.8MHz, RAM2GB	攝像鏡頭	雙紅外線高清200萬像素攝像頭
	識別速度	IC卡識別<0.1秒, 人臉識別速度<1秒	網路配置	有線網路 / 無線網路
	識別技術	雙目活體檢測識別	可視廣角	採用廣角鏡頭, 視角達到117°
	人臉容量	20,000張	可見光燈	補光燈自動感應開啓
	卡片容量	20,000枚	螢幕	5吋真彩IPS液晶屏, 分辨率720*1280
	485接口	RS485 * 1	工作溫度	-10°C ~ 45°C
	傳輸協議	UDP協議、TCP/IP協議	適用環境	溫度0°C~45°C, 濕度10%~90%
	門禁功能	門磁輸入*1、開門按鈕*1	電源	DC 12V/2A
	韋根接口	支持WG34	尺寸	146*74*20(mm)

* 詳細規格請依官網為說明為主。

請洽授權經銷商