



## 主機 AIKO TF - 8620



- 全面門禁功能
- USB管理/透過RJ45 Cable網路管理資料
- 高速CPU, 性能穩定可靠
- 拍卡/指紋/密碼 自選方式進行門禁+考勤認證
- 嵌入式指紋識別模組, 支援多角度識別
- 配備專業考勤門禁軟體, 考勤門禁一體化



## 子機 R - 862



門禁的拍卡資料會經過網路/USB傳送到電腦的管理軟件, 在電腦整合資料



TMS軟件可以同時管理門禁+考勤資料, 進行一體化管理



## 更多資料

- 高光鏡片、金屬鋁拉絲裝飾面板
- 內置強大嵌入式指紋識別模組
- 光學採集器"增強膜", 提高圖像品質, 接受幹、濕手指
- 支援手指360度識別, 易用性能良好
- 自動曝光和智慧補償, 增強圖像品質
- 網格初始化校正圖像畸變保證指紋識別的一致性
- 可選安裝子機 R-861
- 多類型報表支援, 方便管理查看資料

TMD考勤軟件報表(其中一類):

Attendance Management System											
Raw Swipe Record											
Dept Name	Staff No.	Name	Date	Punch1	Punch2	Punch3	Punch4	Punch5	Punch6	Work Time	Total Work Time
...	0002	Demo User 2	2019-03-01 (Fri)								26:57
...	...	...	2019-03-02 (Sat)								
...	...	...	2019-03-03 (Sun)								
...	...	...	2019-03-04 (Mon)	14:11(Out)	17:45(Out)	7:54(Out)					03:24
...	...	...	2019-03-05 (Tue)	10:31(In)	12:23(Out)	6:02(Out)	17:55(Out)	19:02(Out)			03:25
...	...	...	2019-03-06 (Wed)	11:27(In)	12:30(Out)	8:25(Out)	19:21(Out)				02:19
...	...	...	2019-03-07 (Thu)	11:23(Out)	11:52(Out)	6:17(Out)					01:24
...	...	...	2019-03-08 (Fri)								
...	...	...	2019-03-09 (Sat)	17:24(Out)	17:28(Out)	8:46(Out)					00:04
...	...	...	2019-03-10 (Sun)								
...	...	...	2019-03-11 (Mon)	10:48(In)	12:22(Out)	4:11(Out)	16:10(Out)				03:42
...	...	...	2019-03-12 (Tue)								
...	...	...	2019-03-13 (Wed)	10:42(In)	11:18(In)	2:14(Out)					00:35
...	...	...	2019-03-14 (Thu)	11:00(In)	12:25(Out)						01:22
...	...	...	2019-03-15 (Fri)	11:01(In)	12:30(Out)	2:52(Out)	14:40(Out)	16:02(In)	11:12(In)		06:25

## TF-8620 規格

- 顯示器 LCD : 122 X 32 Serial
- 鍵盤 : 輕觸式鍵盤
- 通信方式 : USB通信線, USB手指上傳下載, RJ45 Cable
- 門磁開關/開門按鈕 : 有
- 認證方式 : 指紋、密碼、卡 (選購)
- 語言 : 中文或英文
- 脅迫報警功能 : 有
- 指紋註冊容量 : 2000個
- 出入記錄/管理記錄 : 50000條/2000條
- 自動關機 : 有
- PC 後臺管理介面 : 有
- 語言提示 : 有
- 設定時間內部響鈴 : 有
- FAR/FRR : 0.0001%/0.1%
- 識別速度 : <= 1秒 (註冊2000枚時)
- 智能更新 : 有
- 指紋識別模式 : 1 : 1 : N
- 工作電壓 : DC9V~12V
- 主機 TF-8680大小 : 146mm x 84mm x 28mm
- 主機 R-861大小 : 146mm x 84mm x 28mm

可選擇考勤模式:

- TF-8620 A. 拍卡/密碼/指紋 (1:N)
- B. 拍卡+密碼, 密碼+指紋, 指紋+拍卡(1:1)
- R862 A. 拍卡 (1:N)