



## دستگاه حضور و غیاب و کنترل تردد اثر انگشت

# TFinger501

Fingerprint Recognition Terminal



ویژگی ها



شناسایی ۳,۰۰۰ اثر انگشت  
و ۲۰۰,۰۰۰ رکورد تردد



پشتیبانی از کارت بدون تماس  
۱۲۵ کیلوهرتز یا مایفر ۱۳.۵۶ مگاهرتز



کیفیت بسیار بالای نمایشگر LCD  
جهت نمایش نام و تصویر اثر انگشت پرسنل



مشخصات

- شناسایی چندگانه شامل اثر انگشت، کارت و رمز عبور
- دارای پردازشگر قدرتمند 32 bit DSP CPU
- دارای USB تقویت شده با سرعت شناسایی ۱۰ برابر سریع تر از حالت عادی
- مجهز به USB Pen Driver جهت دانلود یا آپلود گزارشات با فرمت اکسل یا txt
- مجهز به کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلوهرتز و کارت مایفر با فرکانس ۱۳.۵۶ مگاهرتز
- دارای استاندارد TCP/IP, RS485, USB جهت برقراری ارتباط کامپیوتر و سرور با یکدیگر

Identification Type	Fingerprint, Card, Password	Communication	TCP/IP, RS485, USB Line, USBPen Driver
Identification Speed	<1 sec		
Working Voltage	9V	Fingerprint	1:1 1:N 3,000
Display	2.8" TFT Color Screen	Log Capacity	200,000
Language	English, Spanish, Arabic, Turkish, Persian, and so on		



## دستگاه حضور و غیاب ثبت چهره ، اثر انگشت و کارت

# TFace 601

Face & Fingerprint Terminal



### ویژگی ها

-  مجهز به دوربین دوگانه
-  ظرفیت بالای ذخیره سازی 100,000 تردد
-  صفحه نمایش ۲.۸ اینچ رنگی
-  شناسایی چهره و اثر انگشت در کمتر از یک ثانیه

### مشخصات



- دستگاه حضور و غیاب با قابلیت ثبت چهره، اثر انگشت، کارت و رمز بصورت مجزا یا ترکیبی
- قابلیت شناسایی 1,000 چهره، 3,000 اثر انگشت، 3,000 کارت
- مجهز به دو عدد دوربین جهت شناسایی دقیق پرسنل
- کارکرد عالی دوربین ها برای استفاده در شب و محیط های تاریک
- قابلیت شناسایی چهره، اثر انگشت و کارت در کمتر از یک ثانیه
- دارای زبان انگلیسی، فارسی، عربی، ترکیه، تایلندی و غیره
- قابلیت کارکرد دستگاه تا رطوبت %۶۰ و حداکثر دمای ۴۰ درجه
- مجهز به درگاه ورودی و خروجی وایگند جهت برقراری ارتباط با سایر دستگاهها
- دارای صفحه نمایشگر تمام رنگی ۲.۸ اینچ همراه با ۱۶ کلید عملیاتی
- قابلیت گزارش سازی فایل اکسل از تردهای پرسنل بر روی درگاه USB
- دارای پورت های ارتباطی TCP/IP, RS485, USB جهت برقراری ارتباط کامپیوتر و سرور با هم
- مجهز به کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلوهرتز یا کارت مایفر با فرکانس ۱۳.۵۶ مگاهرتز
- قابلیت اتصال کارتخوان جانبی از طریق پورت استاندارد وایگند جهت صرفه جویی در هزینه خرید دستگاه دوم

Identification Style	Face, fingerprint, card	Face Capacity	1,000 (Auto Learn)
LCD	2.8" Color LCD	Fingerprint, Card	3,000
Power Consumption	DC9V		
Communications	TCP/IP, Wiegand In/Out, RS485, USB	Log Capacity	100,000
Humidity	20%-60%	Display	2.8 TFT Color Screen
Language	English/Spanish/Turkish/Arabic/Thai/Persian and so on		





## دستگاه حضور و غیاب کارت و اثر انگشت

### TIARA

Fingerprint & Card Terminal



#### ویژگی ها

- ظرفیت بالای حافظه ۱۰۰ هزار کاربر و ۵ میلیون تردد
- سیستم عامل اندروید با پردازنده چهار هسته ای
- دوربین ۵ مگاپیکسلی
- صفحه نمایش ۵ اینچ لمسی ۱۲۰۰×۷۵۰ مگاپیکسلی



#### مشخصات

- دستگاه حضور و غیاب با قابلیت ثبت تردد توسط کارت، رمز و اثر انگشت به صورت مجزا و با ترکیبی
- سیستم عامل اندروید
- مجهز به سنسور اثر انگشت ضد خش با توانایی شناسایی اثر انگشت تقلبی و زنده حساس به بافت زنده و منحصر بفرد (Fake Finger Detection)
- دارای حسگر خودکار اثر انگشت هنگام لمس سنسور توسط انگشت واقعی Auto sensing
- قابلیت کنترل و شناسایی اثر انگشت در سه حالت دستگاه به تنهایی، سرور به تنهایی ویا ترکیب دوحالت سرور و ترمینال
- قابلیت تعریف ۱۰ اثر انگشت برای هر پرسنل با تعریف و نمایش کیفیت برای هر انگشت بصورت مجزا
- دستگاه حضور و غیاب استثنایی با ظرفیت ۱۰۰ هزار اثر انگشت و قابلیت ثبت اثر انگشت از دستگاه، شبکه یا اسکنر اثر انگشت USB
- قابلیت انتقال اطلاعات پرسنلی (اثر انگشت، کارت، رمز، نام پرسنل، نوع کارتنی، نوع کاربری...) از یک دستگاه به دستگاههای دیگر از طریق شبکه و یا حافظه فلش مموری
- قابلیت عکس برداری هنگام کارتنی پرسنل
- مجهز به کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلو هرتز یا کارت مایفر با فرکانس ۱۳/۵۶ مگاهرتز و NFC یا هردو همزمان
- قابلیت اتصال کارتخوان جانبی از طریق پورت استاندارد وایگند جهت صرفه جویی در هزینه خرید دستگاه دوم
- دارای صفحه نمایشگر تمام رنگی و لمسی ۵ اینچ با رزولوشن ۱۲۰۰×۷۵۰ نقطه
- دارای باتری داخلی (Li-ion Polymer) جهت ادامه کار دستگاه هنگام قطع برق و محافظ قطع کننده جهت طول عمر بیشتر باتری
- ارسال پیام شخصی و عمومی با تعیین زمان و تعداد نمایش به دو صورت آنلاین و آفلاین
- تعریف پنج سطح دسترسی: مدیر، کاربر ۱، کاربر ۲، کاربر ۳ و کاربر عادی در دستگاه تیارا
- قابلیت گزارش سازی فایل اکسل از تردد های پرسنل بر روی درگاه USB
- طراحی، ساخت و تولید شرکت پالیزافزار

CPU	Quad Core-1.3 Ghz	Memory	1 GB SRAM Memory, 8GB NAND Flash
LCD	5" Touch Color LCD	Max Users	100.000(1:1) User include user images
Power Consumption	12V.Max 500mA (4.8W)	Log Capacity	5.000.000 Event include image
Communication	TCP/IP, Wiegand In/Out, RS 485 (option)		
Dimensin	198*120*40 mm		
RFID Card Option	125 KHz Em/ 13.56 MHZ Smart card/Felica/DES Fire/HID Prox (optional) /HID iClass(optional)		



## دستگاه حضور و غیاب کارت و اثر انگشت

# TIMAX PLUS

Fingerprint & Card Terminal



### ویژگی ها

دارای صفحه کلید لمسی

دارای صفحه نمایشگر رنگی

### مشخصات

• دارای کی برد تاچ و رله داخلی

• پشتیبانی از زبانهای فارسی و انگلیسی

• دارای نمایشگر رنگی ۳۲۰ در ۲۴۰ پیکسل

• ثبت تردد به روشهای اثر انگشت ، کارت ، رمز و یا ترکیبی از آنها

• قابلیت شخصی سازی پیامهای صوتی دستگاه Wiegand, RS485, TCP/IP, USB

• مجهز به چراغهای نمایش وضعیت برق ، باتری و کارتخوان

• قابلیت تعریف ۱۰ اثر انگشت برای هر پرسنل با تعریف و نمایش کیفیت برای هر اثر انگشت بصورت مجزا

• تعریف هر کاربر به عنوان مدیر سیستم و یک رمز دسترسی اصلی

• قابلیت به روز رسانی دستگاه از طریق نرم افزار یا حافظه فلش مموری

• دستگاه حضور و غیاب مجهز به حسگر کره ای ضد خش با توانایی شناسایی اثر انگشت تقلبی و زنده Fake fingerprint detection

• دارای تقویم شمسی و میلادی و تنظیم اتوماتیک ساعت براساس نیمه سال

• قابلیت اتصال کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلوهرتز یا کارت مایف با فرکانس ۱۳/۵۶ مگاهرتز

• قابلیت اتصال کارتخوان جانبی از طریق پورت استاندارد وایگند جهت صرفه جویی در هزینه خرید دستگاه دوم

• طراحی ، ساخت و تولید شرکت پالیزافزار

• قابلیت تعریف انواع تردد های ویژه مانند مرخصی و ماموریت و تاخیر سرویس به تعداد بالا با استفاده از کارت و صفحه کلید دستگاه



Authentication Method	Fingerprint & Card	LCD	3.5" Color LCD
Memory	Logs: 150.000	Power Supply	DC 12v, 2A
	Fingerprint: 500	Card	RF125KHz or Mifare13.56MHz
	Card: 16.000	Dimension	155 x 215 x 40mm
Communications	Wiegand IN/OUT, TCP/IP, RS485(Optional), RS232, and USB		



۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰  
۰۶۰ - ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰ ۰۶۰



mehr.rayaneh



www.Mehrrayaneh.Com



0938 994 0545



اهواز - فیابان شریعتی - نیش قنواتی غربی - سافتمان مهر



## دستگاه حضور و غیاب ثبت چهره، اثر انگشت و کارت

# uFace 302

Face Performance & Fingerprint Terminal



### ویژگی ها

کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلوهرتز



۴۰۰۰ ثبت چهره  
۴,۰۰۰ اثر انگشت



سرعت بالا در ثبت چهره و اثر انگشت



دوربین استریو



ارتباط شبکه، USB و Wi-Fi



### مشخصات

- دستگاه حضور و غیاب با قابلیت ثبت تردد توسط کارت، رمز و چهره و اثر انگشت به صورت مجزا و با ترکیبی
- مجهز به دوربین مادون قرمز برای محیط هایی با حداقل نور
- امکان ثبت عکس پرسنلی و نمایش آن
- دارای سنسور اثر انگشت نوری
- دارای پیامهای صوتی فارسی و انگلیسی برای کارکردهای مختلف دستگاه
- دارای صفحه نمایشگر گرافیکی و رنگی لمسی ۴.۳ اینچ
- قابلیت ثبت تردد های ویژه مانند مرخصی و ماموریت و تاخیر سرویس ساعتی از طریق دستگاه
- قابلیت برنامه ریزی ساعات تابستانی و زمستانی
- قابلیت تست قسمت های مختلف دستگاه توسط خود دستگاه
- قابلیت به روز رسانی دستگاه توسط نرم افزار و حافظه فلش
- قابلیت دریافت اطلاعات از طریق درگاه شبکه و حافظه فلش و یا شبکه Wi-Fi (اختیاری)
- دارای باتری ۲۰۰۰ میلی آمپر جهت کارکرد دستگاه هنگام قطع برق
- قابلیت انتقال اطلاعات از یک دستگاه به دستگاه های دیگر از طریق شبکه با کنسول به همراه لایسنس و یا حافظه فلش USB
- امکان قراردادن دستگاه در شبکه های کامپیوتری TCP/IP به عنوان یک NODE
- قابلیت تغییر زبان و تقویم سیستم
- قابلیت استفاده 3G جهت ارتباط و انتقال اطلاعات به کامپیوتر (اختیاری)

LCD	4.3-inch Touch Screen	Max Users	Card: 10,000
Power Consumption	12V 500mA (4.8W)		Face: 3,000
Communication	TCP/IP, USB (host and client)	Log Capacity	FP: 4,000
Dimension	193.7*164.5* 86 mm	RFID Card	100,000 Events
			125KHz EM

