

AC-5100



- ✓ ثبت تردد به روش انگشت، کارت و رمز مجزا یا بصورت ترکیبی
- ✓ مجهز به تنها سنسور اثر انگشت ضد خش با توانایی تشخیص اثر انگشت زنده و تقلبی (انحصاری)
- ✓ امکان ثبت ۱۰ اثر انگشت برای هر پرسنل
- ✓ مجهز به کارتخوان بدون تماس ۱۲۵ کیلو هرتز یا کارت مایفر با فرکانس ۵۶/۱۳ مگاهرتز همزمان
- ✓ با قابلیت اتصال سنسور ثانویه جهت جلوگیری از خرید دو دستگاه برای کنترل ورود و خروج از یک درب
- ✓ با قابلیت اتصال کارتخوان های جانبی در انواع برد کوتاه، برد بلند، برد متوسط
- ✓ کارکرد بصورت آنلاین (اتصال به سرور و حافظه بینهایت) یا آفلاین
- ✓ صفحه نمایشگر و رنگی ۵ اینچ ۴۵۰*۸۰۰ پیکسل جهت نمایش عکس جاری یا عکس گرفته شده کاربر
- ✓ دارای دوربین ۱.۳ مگا پیکسلی جهت ثبت تصویر هنگام تردد
- ✓ قابلیت اتصال به سنسور ورودی جهت کنترل کامل گیت‌های ورود و خروج
- ✓ قابلیت دریافت اطلاعات از طریق پورت فلش، شبکه
- ✓ قابلیت انتقال اثر انگشت، کارت و رمز به دستگاه های دیگر از طریق شبکه یا کارت حافظه
- ✓ با کتری زدایی سنسور اثر انگشت با استفاده از اشعه
- ✓ توانایی محدود کردن تردد پرسنل در ساعات تعیین شده
- ✓ پشتیبانی از زبان های فارسی، انگلیسی، ژاپنی، کره ای، عربی
- ✓ قابل اتصال به قفل های برقی و مگنت و همچنین اتصال به گیت های ورود و خروج
- ✓ یکپارچه سازی سیستم و کنترل تمامی اتاق ها و مدیریت متمرکز تردها از جمله ویژگی های سیستم کنترل تردد بیومتریک است که امکان زمانبندی و محدود کردن تردد ها را در اختیار مدیران قرار می دهد
- ✓ امکان باز نمودن درب (رله) از طریق نرم افزار روی سرور
- ✓ امکان مشاهده تصاویر پرسنل هنگام تردد به صورت آنلاین روی سرور

RISK 400, 32 bit CPU	پردازشگر
32 MB RAM +32 MB SD Memory	حافظه
20,000	حداکثر پرسنل
61,000	ثبت تردد
2.8" Color LCD	صفحه نمایش
TCP/IP, RS485, RS232, Wiegand In/Out	روش های ارتباطی
88*175*43,5	ابعاد
KC, CE, ROHS, FCC	مجوزها