



دستگاه کنترل تردد و حضور غیاب
اثر انگشت و کارت

FG-28



دستگاه FG-28 یک کنترلر حرفه ای کوچک و زیبا دارای صفحه نمایش LCD رنگی با بروزترین تکنولوژی شناسایی بیومتریک اثر انگشت، با امکان شناسایی از طریق کارت و کد، دارای خروجی های مختلف ارتباطی همانند شبکه، USB و ... و خروجی رله جهت استفاده در سیستم کنترل تردد و اتصال به انواع قفل برقی، گیت و ... میباشد.



Finger Print



RS-485



USB



125 KHz



TCP/IP



LCD

ویژگی های فنی :

- ✓ سنسوره نوری 500DPI و شناسایی اثر انگشت در 360 درجه چرخشش
- ✓ سنسور اثر انگشت مخفی جهت تشخیص انگشت های خشک و در نور شدید
- ✓ ظرفیت بالای اثر انگشت (3000 اثر انگشت)
- ✓ حافظه ی بالای ذخیره تردد (100.000)
- ✓ الگوریتم هوشمند تطبیق اثر انگشت
- ✓ سرعت بالای شناسایی اثر انگشت (زیر یک ثانیه)
- ✓ قابلیت شناسایی از طریق اثر انگشت، کارت، رمز عبور و ترکیبی
- ✓ قابلیت مدیریت اطلاعات تحت وب
- ✓ قابلیت زمانبندی کنترل تردد (Time Zone)
- ✓ فول اکسس کنترل دارای تمام پورت های کنترل دسترسی همچون سنسور مانیتورینگ درب، خروجی آلام و ورودی شستی خروج
- ✓ نمایشگر فارسی و سهولت تعریف کارت، رمز و اثر انگشت
- ✓ قابلیت اتصال به درب های اتوماتیک، قفل برقی، بولتی مگنتی و ...
- ✓ قابلیت نصب و هماهنگی با انواع قفل های الکترو مکانیکی
- ✓ دارای پورت خروجی ویگند (Wiegand)
- ✓ اتصالات سیمی جهت ارتباط با خروجی رله، شستی خروج، زنگ و آلام



مشخصات فنی :

تعداد اثر انگشت	3000
تعداد کارت بدون تماس	3000
ثابت رکورد	100.000
پردازنده	32bit CPU
سنسور اثر انگشت	سنسور نوری 500DPI
تطبیق اثر انگشت	1:1, N:1
کارت خوان	نوع EM (گزینه: Mifare)
سرعت شناسایی	کمتر از 1 ثانیه
Push to Server	دارد
FAR/ FRR	0.0001% / 0.1%
سبک شناسایی	اثر انگشت، کارت و ترکیبی
پورت های ارتباطی	USB, Wiegand , TCP/IP (P2S), RS485
صفحه نمایش	2.4" TFT Color LCD
زبان	فارسی، انگلیسی
ولتاژ کاری	12V DC ± 10%
دما	0 تا 45 درجه سانتیگراد
رطوبت	20% - 60%
ابعاد و وزن	30*105*105mm - 100 گرم
پورت WIEGAND	دارد (26/34)
سایر	صدای بیزر، تمپرسوئیچ