

FaceStation 2

Smart Face Recognition Terminal

سامانه کنترل تردد توزیع شده



FaceStation 2

Smart Face Recognition Terminal

سامانه کنترل تردد توزیع شده

مشخصات

مشخصات		
چهره	بیومتریک	نحوه شناسایی
125 kHz EM, HID Prox, 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2,FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos, NFC & 2.4GHz BLE	کارت	
MIFARE/DESFire / iCLASS: 50 mm EM/HID Prox / FeliCa: 30 mm, BLE: 50 mm	فاصله قرائت	
امکان استفاده از تلفن همراه به عنوان کارت مجازی از طریق NFC (برای گوشی‌های اندروید و iOS) و بلوتوث (برای گوشی‌های اندروید)	موبایل اکسس	
1.4 گیگاهرتزی چهار هسته‌ای	پردازنده	مشخصات کلی
8 گیگابایت حافظه فلش و رم 1 گیگابایت	حافظه	
صفحه نمایش 4 اینچ رنگی از نوع LCD TFT	نمایشگر	
480*800 پیکسل	رزولوشن نمایشگر	
20- الی +50 درجه سانتی گراد	دمای کارکرد	
0 الی 80 درصد	رطوبت کارکرد	
125 * 164 * 141 میلی‌متر	ابعاد	ظرفیت
CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE, BT SIG	گواهینامه ها	
30.000 چهره	کاربر (1:1)	
4.000 چهره	کاربر (1:N)	
5.000.000	لاگ متنی	لاگ تصویر
50.000		
10/100/1000 Mbps	شبکه	ورودی / خروجی
1ch Host or Slave	RS-485	
1ch Input or Output	Wiegand	
2ch inputs	TTL	
1 کانال	رله خروجی	
USB 2.0	USB	
دارد	Tamper	
SIP-based VoIP (Video + Voice)	Video Phone	
24 VDC	Power	تغذیه

FaceStation 2

Smart Face Recognition Terminal

سامانه کنترل تردد توزیع شده

- سرعت تطبیق 4.000 بر ثانیه؛
- کارکرد در تاریکی مطلق و محیط‌های پر نور از 0 الی 25.000 لوکس؛
- امکان تشخیص چهره‌ی زنده، استفاده از آنالیز تشخیص چهره بر مبنای IR جهت جلوگیری از ورود غیر مجاز با استفاده از عکس چاپ شده و همچنین نمایشگرهای LCD؛
- استفاده از اندروید 5؛
- پشتیبانی از فرکانس دوگانه 13.56 MHz و 125 KHz؛
- رنج ارتفاعی وسیع تشخیص چهره از 145 الی 210 سانتیمتر.



Bluetooth BLE Bluetooth Low Energy

NFC NFC Near Field Communication

Bluetooth BLE Bluetooth Low Energy

پیکربندی

