

suprema

BioStation A2

Fingerprint IP Access Terminal



| BioStation A2 |

جدیدترین محصول شرکت سوپریمما BioStation A2 در حالی وارد بازار شد که دارای پیشرفته ترین تکنولوژی بیومتریک و امنیتی جهان می باشد. BioStation A2 از لحاظ عملکرد، سرعت، تطبیق و امنیت فوق العاده دقیق می باشد. سازگاری این محصول با نرم افزار BioStar2 این دستگاه را به یک وب سرور تبدیل کرده است و انعطاف پذیری بالایی دارد که هم برای سایت های بزرگ و هم کوچک مناسب است.

SUPREMA

BioStation A2

Fingerprint IP Access Terminal



مشخصات

اثر انگشت	بایومتریک
سوپریماسو 19794-2/ANSI 378	مدل دستگاه
سازگار با استانداردهای Minex	استخراج و تطبیق
دارد	تکنولوژی تشخیص بافت زنده
32Bit 1.0 GHz Quad Core	CPU
1GB RAM + 8GB Flash	حافظه
(N:1)100.000, (1:1) 500.000	ظرفیت کاربر
(N:1)200.000, (1:1)1000000	ظرفیت اثر انگشت
50.000 (متن), 50.000 (تصویر)	ظرفیت تردد
صفحه نمایش لمسی خازنی 5"	LCD
صفحه تمام رنگی	LED
DSP صدای 24bit	صدا
سازگار با IEEE 802.11 b/g	Wi-Fi
TCP/IP, RS485, Wiegand, TTL, Relays, USB	رابط های کاربری
32GB با ظرفیت بیش از 1GB	کارت SD
پشتیبانی از IEEE 802.3af	PoE
دارد	ضد سرقت
DC 12V, Max. 850 mA	توان
-20°C - 50°C	دمای عملکرد
0% - 80% غیر متراکم	رطوبت عملکرد
زاویه گسترده 2MP با وضوح (1600x1200)	دوربین
122 قطر، 64.7 افقی، 103.3 عمودی	زاویه دوربین
155mm x155mm x40mm	ابعاد
وزن 440 گرم	وزن دستگاه
CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	گواهینامه ها

ویژگی ها

بالاترین عملکرد در جهان

طراحی شده توسط 1GH iMX6 CPU
تطبیق بیش از ۱۵۰,۰۰۰ اثر انگشت در ثانیه (۱:۱)
سرعت انتقال اطلاعات بیش از ۵.۰۰۰ کاربر در ثانیه
بهبود امنیت و دقت



تا ۵ برابر افزایش سرعت تطبیق

تکنولوژی جدید و پیشرفته تشخیص بافت زنده
تقویت سنسور اثر انگشت و الگوریتم



افزایش ظرفیت حافظه

بیش از ۵۰۰,۰۰۰ کاربر
۵ میلیون لاگ مربوط به متن و ۵۰,۰۰۰ لاگ مربوط به تصویر
ظرفیت حافظه: 1GB به اضافه 8GB فلش



دارا بودن بهترین ویژگی ها

صفحه نمایش لمسی ۵" با شیشه تقویت شده جلوی دستگاه
دارای دوربین با لنز پهن برای اخذ تصویر واضح تر
پشتیبانی از سیستم عامل اندروید O/S با بهبود رابط کاربری گرافیکی
پشتیبانی از تلفن تصویری و انواع کارت های RF



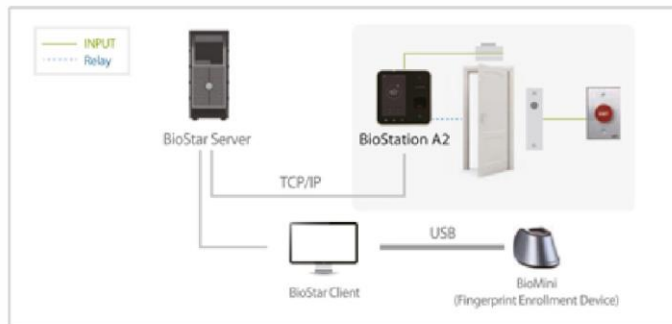
رابط های کاربری چندمنظوره

(TCP/IP, Wi-Fi, PoE (IEEE802.3af
Wiegand, RS485, TTL I/O. relay

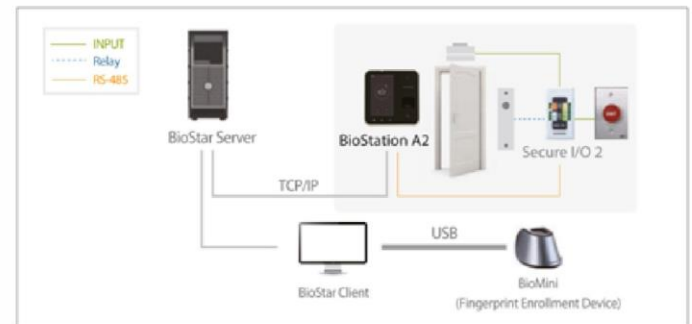


System Configuration

• Standalone



• Standalone-Secure



• Distributed Access Control Systems



طرح و پدافش غادیر

شرکت طرح و پردازش غادیر
آدرس: تهران، خیابان مطهری، خیابان سلیمان خاطر، کوچه مسجد، شماره ۱۷، واحد ۲
تلفن: ۰۲۱) ۸۵۵۲۰۰

www.ghadirco.net info@ghadirco.net

