

## میز خدمت آریانو



### میز خدمت آریانو

میز خدمت آریانو دستگاهی هوشمند و چند منظوره است که بر اساس نیاز مشتریان جهت استفاده به عنوان پایانه بانکی، صندوق فروشگاهی، دستگاه احراز هویت قابل بهره برداری می باشد. این دستگاه پیشرفته با امکانات منحصر به فرد و تکنولوژی به روز می تواند کلیه نیاز های بانکی و کاربردی مشتریان را در قالب دستگاهی با سایز و طراحی مناسب ارائه نماید. همچنین از میز خدمت آریانو می توان به عنوان دستگاه سلف سرویس جهت ارائه انواع خدمات بهره برداری نمود.

زمینه های کاربردی اصلی دستگاه:

بانک ها ، هتل، مراکز تفریحی و سایر صنایع  
پشتیبانی از کارت مغناطیسی و سایر تراکنش های پرداخت کارت بانکی

# میز خدمت آریانو



## مشخصات

پردازنده ۳۲ بیتی چهار هسته ای پرسرعت	پردازنده	هسته
1GB RAM +8GB FLASH	حافظه	
Android 7.1	سیستم	
ماژول رمزگذاری سخت افزاری الگوریتم عمومی RSA/DES و الگوریتم رمزگذاری ملی SM۲/SM۴	ماژول رمزگذاری	ارتباطات
از یک اسلات سیم کارت استاندارد پشتیبانی می کند و به طور خودکار کارت های ۱.۸ ولت و ۳.۰ ولت را تشخیص می دهد. پشتیبانی کامل از : (GSM, WCDMA, EVDO, TD-SCDMA, TD-LTE, FDD-LTE)	ماژول موبایل	
IEEE802.11 b/g/n مطابق با استاندارد پشتیبانی از حالت AP	WIFI	
Bluetooth ۴.۱ پشتیبانی از BLE	Bluetooth	خروجی
دارای GPS و پشتیبانی از حالت LBS	GPS	
منطبق با ۱۰M/۱۰۰M	استاندارد اترنت	
چاپگر حرارتی داخلی با سرعت بالا، سرعت چاپ: ۱۲ خط در ثانیه با قابلیت بارگذاری آسان، تعداد چاپ بدون خطا کمتر از ۱۰۰۰۰۰ رسید	پرینتر	ورودی
چراغ نشانگر Power، شارژ	چراغ نشانگر	
بلندگوی داخلی با قدرت ۰.۵ وات بلندی و قدرت صدا ۸۲dB±۳dB پشتیبانی از پخش صدا	بلندگو	
دارای یک صفحه کلید فیزیکی با رمزگذاری امنیتی داخلی	صفحه کلید	صفحه لمسی
صفحه نمایش لمسی خازنی چند لمسی، (Multi-touch) پشتیبانی حالت لمسی مطابق با مشخصات فنی امضای الکترونیکی Union Pay	صفحه لمسی	
QR Code، EAN-۱۳/UPC-A، UPC-E، EAN-۸، پشتیبانی از ۲of۵ Interleaved، Code ۱۲۸، Code ۳۹ و غیره	ماژول اسکن کد	
پشتیبانی از عملکرد قلم	قلم	



\*امکان اتصال به سامانه نرم افزاری و احراز هویت

«دارای باتری داخلی برای استفاده به عنوان دستگاه قابل حمل، دوربین FHD، ماژول اثر انگشت  
ماژول کارت خوان مغناطیس و هوشمند، بار کد خوان یک بعدی و دو بعدی»



# میز خدمت آریانو



## مشخصات

تشخیص اثر انگشت	ماژول خازنی شناسایی اثر انگشت	احراز هویت
تشخیص چهره	فاصله ۱ ~ ۰.۲۸ متر، ویژگی ها: HDR، نور کم، وضوح بالا	
نسل دوم تشخیص کارت شناسایی (اختیاری)	فرکانس: ۳.۵۶ امگا هرتز + ۷ کیلو هرتز فاصله خواندن ۵ تا ۵ سانتی متر زمان خواندن > 1 ثانیه، خروجی انرژی: قدرت میدان الکترومغناطیسی روی سطح آنتن $Alm\ rms > 7.5 (Hmax)$	
نوار مغناطیسی کارت و دفترچه خوان	پشتیبانی از استاندارد ID-1 ISO 7810. اندازه کارت ۸۵.۶ × ۵۳.۹۸ میلیمتر پشتیبانی از کارت نوار مغناطیسی استاندارد ISO 7811-2 پشتیبانی از کارت نوار مغناطیسی استاندارد ISO 7811-6	کارت خوان
کارت خوان تماسی و کارت IC	پشتیبانی از استاندارد ISO 7810 ID-1 (85.60×53.98mm)، پشتیبانی از استاندارد ISO 7816، مطابق با مشخصات EMV4.3 و PBOC3.0	
کارت خوان PSAM	مطابق با استاندارد ISO 7816	
Contactless IC Card Reader	پشتیبانی از کارت Mifare® One Type A/B، ISO 14443 (اختیاری) مطابق با مشخصات EMV4.3 و PBOC3.0	
شرایط محیط کاری	دمای: ۵°C ~ ۴۰°C، رطوبت نسبی RH: ۱۰٪ تا ۹۰٪ دمای ذخیره سازی: ۷۰°C ~ -۲۰°C، رطوبت نسبی: ۱۰٪ تا ۹۰٪ HR (بدون تراکم)	اطلاعات عمومی
رنگ دستگاه	متناسب با درخواست مشتری	
وزن و ابعاد	۳۲۰mm*۲۴۰mm*۶۰mm (W*H*L)	



دفتر مرکزی: تهران/خیابان ولیعصر/بالاتر از میرداماد/خیابان یزدان پناه  
شماره ۹۱ / طبقه ۲ / واحد ۴ / کد پستی: ۱۹۶۸۸۳۷۱۱۳  
تلفن: (خط ویژه) ۴۲۳۹۳۰۰۰ / فکس: ۴۲۳۹۳۹۹۹  
Central Office: Unit 2 / 1st. Floor / No.91 / Yazdanpanah St.  
Valiasr Ave. / Tehran- Iran / P.O.Box: 1968837113  
Tel: (+9821) 42393000 Fax: (+9821) 42393999





بازرگانی مبنا کارت آریا

Mabna Card Aria  
Commercial Company

[www.mcac.co.ir](http://www.mcac.co.ir)

۰۲۱-۴۲۳۹۳۰۰۰

آدرس دفتر مرکزی : تهران، خیابان ولیعصر، بالاتر از میرداماد، خیابان یزدان پناه، پلاک ۹۱

۰۲۱-۷۴۸۰۲۰۰۰

آدرس پشتیبانی : تهران، خیابان نلسون ماندلا، خیابان روانپور، نبش کوچه محمد بیگی، پلاک ۱