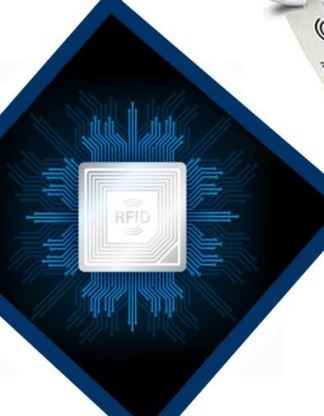




**SAARVIN**  
WORK SMART



## معرفی محصولات

اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان، کمربندی خمینی شهر نجف آباد، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، ساختمان ابوریحان، واحد شماره ۱۳۳، شرکت ویرا صنعت دایان

کدپستی: ۸۴۱۵۶۸۲۰۲۴ | تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۲۹۰ | ایمیل: info@saarvinsolutions.ir

عضو شهرک علمی و تحقیقاتی استهار



عضو شهرک علمی و تحقیقاتی استهار

تلفن: ۰۹۰۰۳۱۳۲۲۹۰ | تلفن: ۰۳۱-۳۳۹۳۲۲۹۰ | ایمیل: info@saarvinsolutions.ir | وبسایت: www.saarvinsolutions.ir

هوشمند کارکنید



SAARVIN  
WORK SMART

# ریدر دستی اندروید RX6100 RFID



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: 31×79×166 mm
- امکان خوانش تا 20 متر با توجه به نوع تگ RFID
- سیستم عامل اندورید 10
- پشتیبانی از پروتکل EPC Class1GEN2 / ISO18000-6C
- امکان حمل آسان
- دارای کارایی مطمئن و قابل اطمینان

ریدر دستی RX6100 RFID قابل استفاده در کنترل تردد های افراد و خودرو ها، ابزارداری هوشمند، فروشگاه هوشمند، همايش هوشمند، خط توليد هوشمند، گالری هوشمند طلا و جواهر و ... می باشد.

هوشمند کار کنید



SAARVIN  
WORK SMART

# ریدر رومیزی RFID مدل RD940



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: 130mm×90mm×30mm
- توانایی نوشتن و خواندن کارت‌های UHF
- نصب و راه اندازی سریع و آسان
- پروتکل ارتباطی RS232 و USB
- کم بودن فاصله خواندن و نوشتن روی تگ در بازه 1 الی 20 سانتی‌متری

ریدر رومیزی RFID مدل RD940 قابل استفاده در انبارداری هوشمند، فروشگاه هوشمند همایش هوشمند، خط تولید هوشمند، گالری هوشمند طلا و جواهر و... می باشد.



SAARVIN  
WORK SMART

# ریدر فیکس RF946 مدل RFID



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: 186mm × 34mm × 186 mm
- توانایی نوشتن و خواندن کارت های UHF
- نصب و راه اندازی سریع و آسان
- فاصله خواندن و نوشتن روی تگ تا 20 متر با امکان تنظیم دستی
- پروتکل ارتباطی RJ45 (Ethernet), RS232/RS485

این ریدر فیکس کارایی قابل اعتمادی داشته و نسبت به ضربه مقاوم است و همچنین پروتکل EPCC1G2 را پشتیبانی می کند.  
ریدر فیکس RF946، دارای رتبه حفاظتی IP67 بوده و مناسب برای محیط های خشن می باشد.



SAARVIN  
WORK SMART

# ریدر یکپارچه RFID مدل RI943



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: 228×228×66 mm
- دارای آنتن با گین 8dbi
- دارای 2 عدد رله‌ی خروجی
- ولتاژ کاری 12 ولت و 3 آمپر
- دارای درجه حفاظتی IP66

ریدر RFID مدل RI943 یک ریدر یکپارچه با قابلیت خوانش UHF در محدوده بوده و بسیار کاربردی و مقاوم جهت استفاده در فضای بیرونی است. این ریدر مجهز به تراشه‌ی Impinj R2000 بوده و برخلاف ظاهر کوچکش توان خوانش تک RFID تا فاصله‌ی زیاد را دارد. می‌باشد.



SAARVIN  
WORK SMART

# آنتن RFID مدل SCA\_909 برد متوسط



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

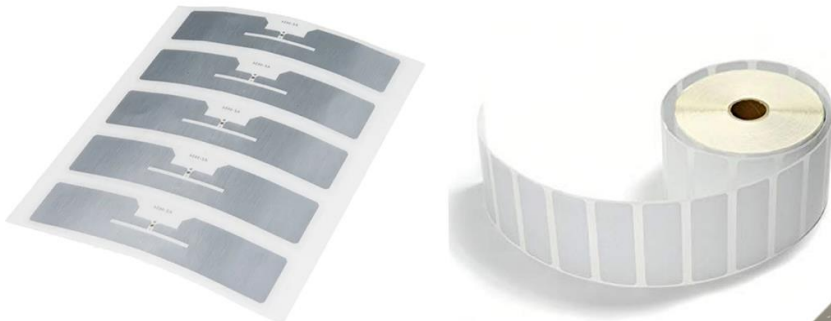
- فرکانس کاری: UHF(865-868Mhz)
- ابعاد: 30×260×260 mm
- فاصله خوانش بسته به نوع ریدرو تک RFID تا 8 متر
- نصب و راه اندازی سریع و آسان
- عرض پرتو: 70Hor:70° Ver:°
- حفاظت از صاعقه DC Ground

آنتن RFID مدل SCA\_901، دارای سازگاری مناسب با محیط است و نصب آن آسان می باشد. از این آنتن در پایانه ها، پارکینگ ها، مراکز خرید، ایستگاه عوارض، انبارها، شمارش موجودی، ورود به جلسه و ... استفاده می شود.



SAARVIN  
WORK SMART

# تگ برچسبی RFID مدل T5019



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

فرکانس کاری: 865MHz~928MHz

ابعاد: 25×97 mm

مدل نصب به صورت چسبی

قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار

عمر بالای 10 سال

فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID بیش از 10 متر

Dارای استاندارد ISO/IEC 18000-6 TypeC (EPC Gen2)

این نوع تگ ها مناسب مدیریت پوشак، مدیریت لجستیک، مدیریت دارایی، سیستم های کنترل تردد خودرویی، کتابخانه ها، انبارداری و ... می باشند.



SAARVIN  
WORK SMART

# تگ کارتی RFID مدل T922



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: UHF (استاندارد اروپا و آمریکا)
- ابعاد:  $0.8 \times 54 \times 86$  mm
- فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر
- دارای حافظه نگهداری دیتاباتا 10 سال
- قابلیت ویرایش مجدد اطلاعات تا 100 هزار متبه
- مقاوم در برابر گرد و غبار و نور خورشید جهت استفاده در فضای باز

تگ کارتی RFID مدل T922 یک نوع تگ UHF با دوام ساخته شده از جنس PVC/PET است. این تگ کارتی به طور گسترده دارای کاربردهای بسیاری از جمله مدیریت پارکینگ، کنترل تردد پرسنل، مدیریت خط تولید، مدیریت همایش‌ها و ... می‌باشد.



SAARVIN  
WORK SMART

# تگ ضد ضربه RFID مدل T8015



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

فرکانس کاری: 865MHz~868MHz

ابعاد: 88×37 mm

روش نصب به صورت پرچ، پیچ یا چسب

فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر

قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار

عمر بالای 10 سال

دارای استاندارد ISO/IEC 18000-6C (EPC C1G2)

تگ RFID ضد ضربه مدل T8015 برای ردیابی دارایی های غیر فلزی تحت گرمای حرارت بسیار و همچنین محیط های خشن مانند محیط هایی با حضور مواد ضد عفونی گنده و یا شیمیایی با دمای بالا طراحی شده است.

## تک RFID مقاوم مدل T924 مخصوص پالت



اسکن کنید.



### ویژگی‌های محصول

فرکانس کاری: 865MHz~868MHz

ابعاد: 1.20×9.6×110 mm

روش نصب به صورت پرچ، پیچ یا چسب

فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر

قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار

عمر بالای 10 سال

دارای استاندارد ISO 18000-6C (EPC Class1Gen2)

تک RFID مقاوم مدل T924 یک نوع تک UHF با دوام ساخته شده از جنس FR4 است.

این تک دارای استاندارد IP68 بوده و با قابلیت اطمینان و دوام بالا در برابر ضربه و سایر شرایط سخت محیطی مناسب جهت استفاده در محیط‌های بیرونی می‌باشد.

تک RFID مدل T924 عمده برای ریدیابی پالت‌های چوبی و پلاستیکی استفاده می‌شود



SAARVIN  
WORK SMART

## تگ منعطف RFID مخصوص فلز مدل T7007



اسکن کنید.



### ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: 1.25 × 35 × 65 mm
- مدل نصب به صورت چسبی
- فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر
- قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار
- عمر بالای 10 سال
- دارای استاندارد (ISO18000-6C) EPCC1G2

تگ RFID مخصوص فلز مدل T7007، برچسب فلزی انعطاف پذیری در باند UHF است که می‌تواند به راحتی بر روی دارایی‌های فلزی، به خصوص سطوح نامنظم و ناهموار نصب شود. این تگ مناسب برای استفاده در قفسه‌های انبار، رده‌بندی دارایی‌های فناوری اطلاعات، رده‌بندی ظروف فلزی، رده‌بندی تجهیزات و دستگاه‌ها، رده‌بندی اجزای خودرو و ... می‌باشد.

## تگ ضد ضربه مخصوص فلز T8011 مدل RFID



اسکن کنید.



### ویژگی های محصول

○ فرکانس کاری: 865MHz~868MHz

○ ابعاد: 8.50×30×128 mm

○ روش نصب به صورت پرچ، پیچ یا چسب

○ فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر

○ قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار

○ عمر بالای 10 سال

○ دارای استاندارد ISO/IEC 18000-6C (EPC C1G2)

تگ ضد ضربه مخصوص فلز T8011 برای ردیابی دارایی های فلزی تحت گرمای و حرارت بسیار و همچنین اضر در محیط های خشن مانند محیط هایی با حضور مواد ضد عفونی گننده و یا شیمیایی با دمای بالا طراحی شده است.



SAARVIN  
WORK SMART

# تگ جواهرات RFID مدل t9017



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

○ فرکانس کاری: 866MHz~928MHz

○ ابعاد: 68×13 mm

○ مدل نصب: به صورت چسبی

○ قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 1000000

○ عمر تابالای 10 سال

○ فاصله خوانش: با توجه به نوع آنتن و ریدر RFID تا 5 متر

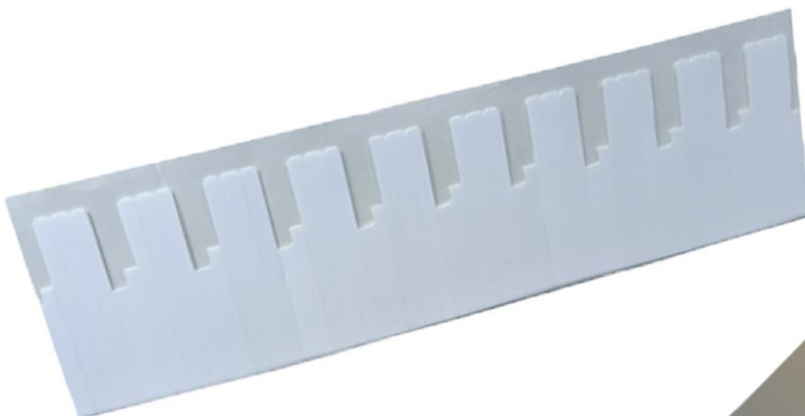
○ دارای استاندارد ISO18000-6C (EPC Class1Gen 2)

این تگ ها قابل استفاده در حفاظت از طلا و جواهرات، کنترل (Tacking) عینک ها،  
کنترل و مدیریت کیف و چمدان ها و ... می باشد.



SAARVIN  
WORK SMART

## تگ منعطف RFID مدل T7018 مخصوص مایعات



اسکن کنید.



### ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: UHF(865-868Mhz)
- ابعاد: 6 × 64 mm
- مدل نصب به صورت چسبی
- فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID بیش از 3 متر
- قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000 بار
- عمر بالای 10 سال

تگ RFID مدل T7018 برجسب انعطاف پذیری است که می‌تواند به راحتی بر روی شیشه‌ی مایعات و دارایی‌های فلزی چسبانده شود.

این تگ مناسب برای سطوح نامنظم و ناهموار، مانند دیگر فولادی، ظرف فلزی، لوله فولادی و غیره می‌باشد.

# تگ انعطاف پذیر T9013 مخصوص لباس



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد:  $1.70 \times 15 \times 70$  mm
- فاصله خوانش بسته به نوع آنتن و ریدر RFID تا 8 متر
- مقاوم در برابر شوینده‌های شیمیایی، نرم کننده، سفید کننده (اکسیژن/کلر)، قلیایی
- تحمل شسششو در دمای 85 درجه سانتی گراد تا 60 دقیقه / 120 درجه سانتی گراد تا 30 دقیقه
- تحمل اتو 200 درجه سانتی گراد (تا 60 ثانیه با پارچه پس)

تگ انعطاف پذیر T9013 می‌تواند تا 200 چرخه شستشو را برای استفاده در هر بیمارستان، هتل، خانه سالمندان، باشگاه ورزشی، برنامه مدیریت لباسشویی و ... در دمای شستشو  $85^{\circ}\text{C}$  برای 60 دقیقه و  $200^{\circ}\text{C}$  برای 30 دقیقه و  $120^{\circ}\text{C}$  برای اتوکشی را تحمل کند.



SAARVIN  
WORK SMART

# تگ RFID مخصوص دام



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: Female: 73x63x12mm
- Male: 80x65x25mm

◦ قابلیت نوشتن چندباره اطلاعات تا 100000

◦ عمر تا بالای 10 سال

◦ فاصله خوانش با توجه به نوع آنتن و ریدر RFID تا 3 متر

◦ دارای استاندارد ISO/IEC 18000-6C (EPCC1G2)

تگ RFID مخصوص دام، گوشواره‌ای است که به راحتی به گوش دام‌ها وصل می‌شود و جهت ردیابی حیوانات و پیگیری چرخه زندگی و وضعیت هر دام طراحی شده است.



SAARVIN  
WORK SMART

# پرینتر RFID مدل G2000e



اسکن کنید.



## ویژگی‌های محصول

- فرکانس کاری: 865MHz~868MHz
- ابعاد: W 259mm × D 354mm × H 205 mm
- مناسب جهت پرینت و ریجیستری لیبل‌های RFID
- دارای رزولوشن 203dpi
- قابلیت چاپ بارکد میله‌ای و دو بعدی
- قابلیت خواندن و نوشتن لیبل‌های RFID
- ارتباط با کامپیوتر از طریق USB، اترنت و ارتباط سریال RS232

پرینتر G2000e یک پرینتر صنعتی ساده بوده که با دارا بودن ماژول RFID امکان چاپ و خوانش همزمان تگ‌های RFID را به کاربر می‌دهد. این پرینتر قابلیت چاپ بدون حاشیه روی لیبل را دارد که همین امر منجر به استفاده از حداکثر فضای کاهش هزینه‌های چاپ می‌گردد.

# گیت حراست و امنیت گالری طلا



اسکن کنید.



## ویژگی های محصول

◦ فرکانس کاری: 865MHz~868MHz

◦ ابعاد: 150cm × 50cm × 17cm

◦ جنس بدنه استیل

◦ عمر تابلای 10 سال

◦ فاصله خوانش با توجه به نوع تگ RFID تا 1 متر

◦ دارای استاندارد ISO/IEC 18000-6C (EPCC1G2)

این گیت مناسب برای گالری های طلا و جواهر بوده و می تواند یک درجه، امنیت گالری ها را افزایش دهد. گیت امنیتی RFID، قطعات تجهیز شده به تگ RFID را به صورت خودکار به هنگام خروج در نرم افزار ثبت می کند و همچنین به هنگام خروج غیرمجاز قطعات طلا و جواهر آلارم می دهد.