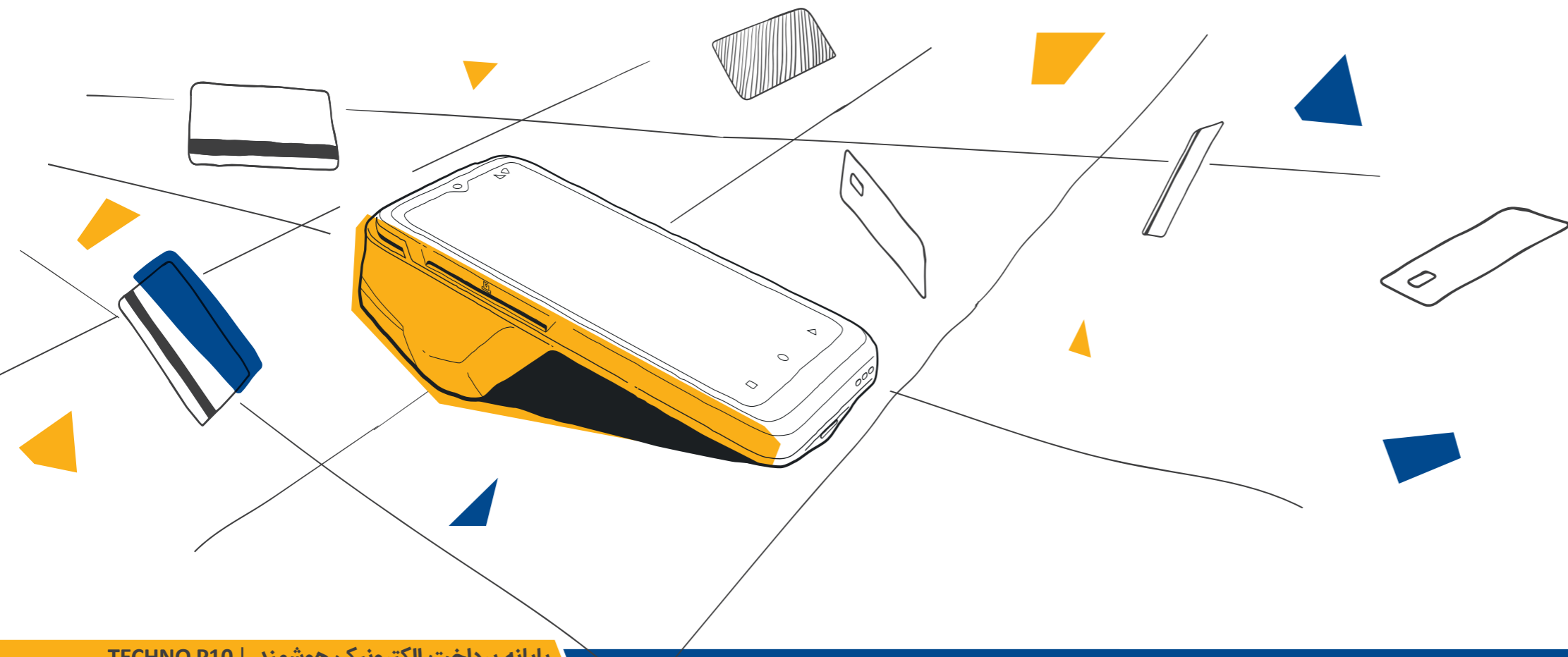


TOSAN TECHNO
Smart Innovation




TOSAN TECHNO
Smart Innovation

مناسب برای

فروشگاهها 

پارکینگ‌های عمومی 

کسب‌وکارهای تحویل کالا 

رستوران‌ها و کافی‌شاپ‌ها 

کسب‌وکارهای شخصی و فروشگاه‌های زنجیره‌ای 



ویژگی‌های کلیدی

پردازنده ۴ هسته‌ای پر قدرت

استاندارد امنیتی PCI PTS 6.x

دوربین با کیفیت (امکان خوانش بارکد یک و دوبعدی)

پشتیبانی از اتصال پرسرعت 4G، Wi-Fi و اتصال Bluetooth

پشتیبانی از سامانه موقعیت‌یاب جهانی (GPS)

پشتیبانی از انواع روش‌های پرداخت با کارت

صفحه نمایش ۶/۵ اینچ لمسی رنگی با رزولوشن ۱۶۰۰x۷۲۰

پشتیبانی از انواع نرم‌افزارهای مبتنی بر سیستم‌عامل اندروید



قابلیت‌های کسب‌وکاری

■ تسریع عملیات فروش محصولات یا خدمات

پایانه پرداخت الکترونیک هوشمند TECHNO P10 با بهره‌گیری از پردازنده ۴ هسته‌ای و سخت‌افزار قدرتمند، تراکنش‌های پرداخت را با سرعت بالا پردازش کرده و عملیات فروش و ارائه خدمات را برای انواع کسب و کارها سریع می‌کند.

■ ارتباطات پایدار و پیشرفته

این پایانه با توانایی اتصال به شبکه‌های مخابراتی نسل سوم و چهارم (3G/4G) و شبکه‌های اینترنتی بی‌سیم (Wi-Fi)، قادر است تراکنش‌های پرداخت الکترونیک را بدون محدودیت نوع اینترنت انجام دهد.

■ کیفیت و ابعاد صفحه نمایش رنگی لمسی

پایانه پرداخت الکترونیک هوشمند TECHNO P10 با بهره‌گیری از صفحه نمایش بزرگ ۶/۵ اینچ رنگی لمسی با رزولوشن ۱۶۰۰x۷۲۰ کیفیتی در حد تلفن‌های همراه رده بالا و ابعاد مناسبی را برای انجام تراکنش‌ها و همین‌طور اجرای نرم‌افزارهای کاربردی مبتنی بر سیستم‌عامل اندروید ارائه می‌دهد.

■ امنیت بالای تراکنش‌ها

طراحی و ساخت این پایانه بر مبنای استاندارد امنیتی PCIPTS 6.x، این کارتخوان را قادر به انجام تراکنش‌هایی با حداکثر امنیت ساخته است. بدین ترتیب دارندگان این کارتخوان و خریداران محصولات و خدمات کسب‌وکارها می‌توانند از پردازش تراکنش‌های پرداخت الکترونیک خود در یک بستر امن، آسوده‌خاطر باشند.

■ امکان خوانش بارکد یک و دوبعدی

دوربین این پایانه به کاربران اجازه می‌دهد که برای شناسایی کالاها یا پرداخت اینترنتی، بارکدهای یک و دوبعدی را خوانده و پردازش کنند.

■ قابلیت نصب و اجرای نرم‌افزارهای کاربردی

پایانه پرداخت الکترونیک هوشمند TECHNO P10 با بهره‌گیری از سیستم‌عامل اندروید و سخت‌افزار مناسب، قابلیت نصب و اجرای نرم‌افزارهای کاربردی مختلف را به پذیرندگان داده و بدین ترتیب تراکنش‌های پرداخت الکترونیک این نرم‌افزارها نیز در همین پایانه یکپارچه‌سازی شده است.

