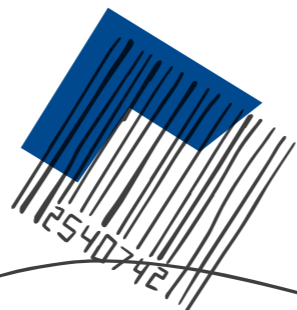


TOSAN TECHNO  
Smart Innovation



TOSAN TECHNO  
Smart Innovation

# مشخصات فنی

PayDroid, Powered by Android 7.1	سیستم عامل
Quad-Core Cortex-A53, 1.2 GHz	پردازنده
8GB Flash + 1GB LPDDR3 RAM	حافظه
Chip & PIN   NFC Contactless   Magnetic Stripe	کارتخوان
0.3 MP   Reads 1D & 2D Codes	اسکنر
2 MP	دوربین جلو
5" TFT Color Touch LCD (WXGA 720 x 1280)   Brightness > 600 nits   Anti-Glare	صفحه نمایش
LAN   Ethernet   Wi-Fi   Bluetooth	ساختار ارتباطی
12V - 48V DC via MDB Slave   12V - 48V DC via RS232 19V - 30V AC via Executive	برق مورد نیاز
2 SAM	سیم کارت   ماژول ارتباط ایمن
1 x Reset Key   1 x Service Key	کلیدها   دکمه ها
1 Speaker	خروجی صدا
2 x RS232   1 x USB Host   1 x USB OTG   1 x LAN   1 x MDB Slave 1 x Mic & Speaker   1 x MDB Master & Executive   1 x HDMI	درگاهها
L x W x D (mm): 146 x 105 x 57   Weight (gr): 486	مشخصات فیزیکی
L x W (mm): 107 x 82	ابعاد محل نصب
-20°C ~ 70°C Operating Temperature -30°C ~ 70°C Storage Temperature 5% ~ 95% Relative Humidity, Non-Condensing	شرایط محیطی مناسب
PCI PTS 5.x   SRED   EMV L1 & L2   EMV Contactless L1   Visa payWave   MasterCard Contactless   UPI qUICS   Amex ExpressPay   Discover D-PAS   JCB J/Speedy   Interac Flash   MasterCard TQM   Common.SECC UKCC   CE   RoHs   ULK   IC   FCC   ATEX   IP65   IK09	گواهی نامه ها

# TECHNO IM30

اسکن بارکدهای تک بعدی و دوبعدی، اتصال به شبکه اینترنت (از طریق کابل) و استفاده در فضای باز بهره برد. این دستگاه می تواند با دارا بودن استانداردهایی نظیر ATEX و IK09، IP65، PCI 5.x انجام تراکنش های پرداخت الکترونیک سلف سرویس را با سرعت و امنیت بالا تضمین کند.

پایانه پرداخت الکترونیک سلف سرویس TECHNO IM30 راهکاری نوین برای پردازش عملیات های پرداخت الکترونیک در محیط های بدون نیاز به متصدی است. با به کارگیری این راهکار می توان از ویژگی های کاربردی نظیر امکان نصب نرم افزارهای اندرویدی،

## مناسب برای

جایگاه های سوخت گیری



باجه های فروش بلیت



پارکینگ های عمومی



ماشین های فروش خودکار



کیوسک های سلف سرویس

