

## TECHNICAL SPECIFICATION

### Card Reader

- Dip hybrid card reader
- Motorized hybrid card reader
- Contactless card reader
- EMV level 1,2 complaint
- Anti-skimming device

### Cash Dispenser

- 3,000 notes cassette
- Up to 4 cassettes
- Bundle present
- Bundle retraction
- Note by note rejection
- Automatic shutter

### Printers

- Graphical thermal receipt printer
- Journal printer (Thermal, Dot)

### Additional Features

- Lead-through indicator
- 1D / 2D Barcode reader
- Heater
- Speaker

### Power Supply

- AC 110 ~ 240, 50 ~ 60 Hz
- Backup battery  
(Reserving last traction & safe shutdown)

### Environmental Conditions

- Temperature  
0°C ~ 40°C (32°F – 104°F)  
-31°C ~ 40°C (-31°F – 104°F) with heater
- Humidity  
20% ~ 85%

### System Platform

- Microsoft® Window® 7/10
- NDC+, DDC912, User application

### Communication

- TCP/ IP, Wireless, X.25, Dial-up

### Display

- 15" Color TFT LCD
- Privacy filter (optional)
- Sunlight readable (optional)

### Supervisor Operation

- TFT Color LCD
- Touch screen (optional)

### Input Type

- 8 function keys
- Touch screen (optional)
- PCI complaint EPP  
T-DES, DES, RSA

### Security

- UL 291 Level 1 safe
- Mechanical combination lock
- Electronic lock
- 1<sup>st</sup> security camera
- 2<sup>nd</sup> security camera
- Fingerprint reader (optional)





دستگاه خودپرداز  
ایران ارقام



### ◀ قطعات مهم تشکیل دهنده خودپرداز ایران ارقام:

- کارتخوان
- صفحه نمایش بزرگ
- رسید پرینتر از نوع حرارتی
- اپراتور پنل لمسی با صفحه رنگی
- قفل رمزی الکترونیکی / کلیدی / رمز چرخشی
- دارای ۴ کاست
- پرینتر ژورنال در نوع حرارتی / سوزنی

### ◀ معرفی دستگاه خودپرداز شرکت ایران ارقام:

جزو پیشرفته ترین مدل های روز دنیا است. دستگاهی با کیفیت و کارایی بالا به همراه پنل کاربری کم عرض از محبوب ترین دستگاه‌ها در میان کاربران و بانک‌ها است. بسیاری از بانک‌ها در سراسر دنیا از این دستگاه جهت تامین نیازهای کاربران خود استفاده می‌کنند. بالاترین زمان سرویس دهی به نسبت نیاز به خدمات تعمیر و نگهداری مهم ترین ویژگی های این دستگاه است. طراحی ماژولار این دستگاه باعث شده تعمیر و ارتقاء فنی تمامی قطعات به سادگی و با کمترین هزینه امکان پذیر باشد.

قابلیت عملکرد صحیح در درمای بالای ۴۰ درجه، سرمای زیر ۳۰ درجه سانتی گراد و همچنین رطوبت ۸۵ درصدی را داشته و از همین رو با تمام شرایط اقلیمی ایران سازگار است.