

DESKTOP

دستگاه شخصی سازی کارت

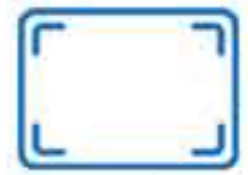
مدل رومیزی ILD_D031



کاملاً اتوماتیک



سبک و قابل حمل



کیفیت بالای تصاویر

در این مدل با توجه به طراحی منحصر به فرد انجام شده، دستگاه از نظر ابعاد و وزن کاهش چشمگیری نسبت به دستگاه صنعتی پیدا کرده است. مدل رومیزی علاوه بر دارا بودن ویژگی‌های دستگاه شخصی سازی مدل کامپکت، شامل مخزن ورودی کارت و کیفیت حکاکی تصاویر بالاتر نیز هست. این مدل ضمن کاربرد در مجموعه هایی با محدودیت مکانی برای شخصی سازی کارت در تعداد بالا و کارت های شناسایی نیز مناسب می باشد.



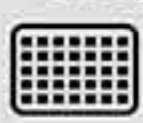
مشخصات

120 CpH



Speed

+1200 Dpi



Resolution

1 or 2 sided



Print mode

PC/PVC/PET



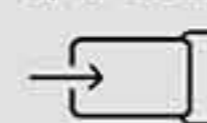
Card type

WiFi



WiFi

up to 120 cards



Input capacity

50 cards



Output capacity

Technical Specification of Laster personalization Desktop

Laser Engine	
Type of Laser	Diode
Laser Power	3 w
Laser Wavelength	IR-1064 nm.
Resolution	1200 dpi
Engraving Mode	Single & Dual-Sided Laser Engraver
Throughputs	
Card Feeding	One Feeder Magazine
Maximum Speed	120 cph (Base on data size for encoding)
Repeated positioning	± 500 micron
Card Input Feeder	Automatic 150 cards
Card	
Card Thickness	800±40 mic (ISO7816)
Card Size	ID1 (53.98 x 85.60 mm)
Card Type	PVC, Laserable PVC, PC, PETG, ABS
System Properties	
Image Area	86×54 mm
Minimum Character	6 pt, 2 pt (Laserable subs.)
Cooling Methode	By Air
Control Panel	Start Button
Operation System	Windows 10
Communication	USB3
Flipper Unit	Optional
Vision QC Unit	Optional
Provision for External Air Vacuum Filter	Optional
Software	Standalone or Web API Services
Contact Module	ISO 7816 (Read & Write)
Contactless Module	ISO 14443 (Type A/B), Mifare, DESFire ,iCLASS, ISO 18092 (NFC)
Magnetic Module	ISO 7810, ISO 7811, ISO 7812, ISO 7813, ISO 8583, ISO 4909 (Read & Write track 1 ,2 ,3 HiCo)
Machine Weight	35 kg (Approx.)
Dimensions	32×64×56 (cm)
Power Consumptions	1,400-2,200 W
Security	
Physical lock	At Input Feeder
Laser Safety	Class-IV inside, Class-I outside
Environmental Condition	
Room Temperature	15 - 25 °C
Room Humidity	%20 ~ %50
Room Condition	ISO 9
Power Supply	Single Phase 220 VAC (It's suggested that Use Stabilizer or UPS)