HIGH SPEED VARIABLE DATE PRINTING SYSTEM

- سرعت چاپ 460 M/Min
- هد و صفحه نمایش یکپارچه
- قابلیت چاپ کد دیتا ماتریس GS1

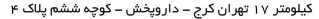
- پشتیبانی از موس و کیبرد بیسیم
- کنترل از راه دور توسط پورت شبکه
 - صفحہ نمایش لمسی با منو فارسی

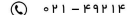


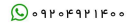
- 👝 سخت افزار صنعتی و حرفه ای
- دارای چیپ ست صنعتی آمریکایی AM3358.
 - . Xilinx Spant6 FPGA دارای گرید صنعتی 💍
- 💿 برد کنترلر هد با چیپست اختصاصی TIJ ASIC .
- پشتیبانی از جوهر های اصل و تحت لیسانس HP

- نرم افزار قدرتمند و هوشمند .
 - 🔵 سيستم عامل لينوكس .
 - 🕟 رابط کاربری ساده و آسان .
- چاپ اطلاعات کد رندم و رد یابی کالا
- محاسبه میزان مصرف جوهر برحسب پیام و تعداد چاپ











HIGH SPEED VARIABLE DATE PRINTING SYSTEM

Technical Parameters

Machine	Operating System	Embedded Operating System
	Main Hardware	American TI A M3358 industrial grade CPU/USA Xilinx Spant6 industrial grade FPGA / TIJ dedicated ASIC chip
	Communication Interface	Network Interface USB/RJ45 to RS-232
	External Interface	Photocell, Encoder, External Reverse/Inverse control, Alarm outputs, Serial Number external Reset, External data Selection.
	Supported Languages	Italian, English, French, Finnish, Arabic, Danish, German, Russian, Norwegian, Portuguese, Spanish, Japanese.
	Power Supply	100 - 240 Volts AC 50-60Hz input / 12.6Volts 3Amps DC output
	Body Material	Industrial Stainless steel
	Dimension	138mm x 87mm x 60mm/
	Working Environment	Max Temp 55C Degrees / Humidity 30% to 70% RH
Printing Head	Nozzle Type	Thermally Foamable Head TIJ2.5
	Print Accuracy	150DPI / 300DPI / 600DPI
	Print Height	Minimum 1mm / Maximum 12.7mm
	Printing distance	Optimum spray printing distance of 1-2 mm
	Print distance	1mm to 2mm
	Print Contents	Multi language Characters, 2DCode, Barcodes, Images, Serial Numbers, Date, Counters, Variable Database, RS232 to receive real data to print
	Printable Substrates	Cardboard, Plastic, Metal, Cables, Electronic components, Auto Parts, Industrial Chemical packaging, Pharmaceuticals and more.
	Ink Type	Aqueous or Solvent based 42ml Cartridges CIS S
	Ink Color	Black, White, Red, Yellow, Blue, Green, Stealth, UV readable
	Cartridge Chip	Contactless RFID tags for automatic identification and recording ink parameters and consumptions









