

# 96PR-356-UXPH-I

## 203 dpi Industrial Barcode Printer, 4.09", 14 ips, USB/Serial/Ethernet/Parallel/USB Host, SD Card Slot



### Features

- 4" industrial barcode label printer
- Resolution: 203 dpi
- Max. print speed: 356mm (14")/sec
- USB, Serial, Ethernet, Parallel, USB Host
- 128 MB Flash memory and 128 MB SDRAM memory
- microSD Flash memory expansion up to 32 GB

### Specifications

<b>Resolution</b>	8 dots/mm (203 dpi)	
<b>Printing method</b>	Thermal Transfer & Direct Thermal	
<b>Max. print speed</b>	356 mm (14")/second	
<b>Max. print width</b>	104 mm (4.09")	
<b>Max. print length</b>	25,400 mm (1,000")	
<b>Enclosure</b>	Die-cast aluminum base and frame/ Metal cover with two hinges & large clear media view window	
<b>Physical dimension (W x H x D)</b>	270 x 308 x 505 mm (10.63" x 12.13" x 19.88")	
<b>Weight</b>	15 kg (33.07 lbs)	
<b>Label roll capacity</b>	208.3 mm (8.2") OD	
<b>Ribbon</b>	600 m long, max. OD 90 mm, 1" core (ink coated outside or inside)	
<b>Ribbon width</b>	25.4 – 114.3 mm (1" – 4.5")	
<b>Processor</b>	32-bit RISC CPU	
<b>Memory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 128 MB Flash memory (option 512 MB)</li> <li>• 128 MB SDRAM (option 256 MB)</li> <li>• SD Flash memory card reader for Flash memory expansion, up to 32 GB</li> </ul>	
<b>Interface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-232</li> <li>• USB 2.0</li> <li>• USB host, for scanner or PC keyboard</li> <li>• Bluetooth (option)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centronics</li> <li>• Internal Ethernet, 10/100 Mbps</li> <li>• GPIO (option)</li> </ul>
<b>Power</b>	Internal switching power supply • Input: AC 100-240V, 2A, 50-60Hz • Output: DC 24V, 5A, 120W	
<b>LCD</b>	Graphic type, 128 x 64 pixel, with back light	
<b>Operation switch, button, LED</b>	1 power switch, 6 operation buttons (Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select) & 3 LEDs	
<b>Sensors</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gap transmissive sensor (position adjustable)</li> <li>• Head open sensor</li> <li>• Ribbon end sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Black mark reflective sensor (position adjustable)</li> <li>• Ribbon encoder sensor</li> </ul>
<b>Real time clock</b>	Standard	
<b>Internal fonts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 alpha-numeric bitmap fonts</li> <li>• Monotype Imaging® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font</li> </ul>	
<b>Bar code</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1D bar code</li> <li>• Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPCA-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars</li> <li>• 2D bar code</li> <li>• PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztech</li> </ul>	
<b>Font and barcode rotation</b>	0, 90, 180, 270 degree	
<b>Printer language</b>	TSPL-EZ (Compatible to EPL, ZPL, ZPL II)	
<b>Media type</b>	Continuous, die-cut, fan-fold, tag, notched, black mark, perforated, care label (outside wound)	
<b>Media width</b>	25.4 – 116 mm (1" – 4.5")	
<b>Media thickness</b>	0.06 – 0.30 mm (2.36 – 11.81 mil)	
<b>Media core diameter</b>	25.4 – 76.2 mm (1" – 3")	
<b>Label length</b>	5 – 25,400 mm (0.20" – 1,000")	
<b>Environment condition</b>	Operation: 5 – 40°C, 20 – 85% non-condensing Storage: -40 – 60°C, 5 – 90% non-condensing	
<b>Safety regulation</b>	FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB	
<b>Environmental concern</b>	Comply with RoHS, WEEE	
<b>Accessories</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows labeling software CD disk</li> <li>• USB cable</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quick start guide</li> <li>• Power cord</li> </ul>
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• GPIO interface</li> <li>• Internal rewinding kit (Max. 6" OD)</li> <li>• Bluetooth module (serial interface)</li> <li>• Heavy duty cutter (rotary cutter)</li> <li>• High speed cutter</li> <li>• KU-007 Plus programmable smart keyboard</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mainboard with extended memory (512 MB Flash/256 MB SDRAM)</li> <li>• Peel-off kit</li> <li>• Regular cutter (full cut guillotine cutter)</li> <li>• Care label cutter (rotary cutter)</li> <li>• KP-200 Plus keyboard display unit</li> </ul>

### Ordering Information

Part Number	Description
96PR-356-UXPH-I	Industrial Barcode Printer, 203dpi, 4.09", 14 ips, USB/Serial/Ethernet/Parallel/USB Host, SD card slot, US power cord
96PR-356-UXPH-I-E	Industrial Barcode Printer, 203dpi, 4.09", 14 ips, USB/Serial/Ethernet/Parallel/USB Host, SD card slot, EU power cord
96PR-356-UXPH-I-C	Industrial Barcode Printer, 203dpi, 4.09", 14 ips, USB/Serial/Ethernet/Parallel/USB Host, SD card slot, CN power cord



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.