

96PR-356-UXP-H-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

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

Ordering Information

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А