



Intermec PA30

Nowy mechanizm drukujący firmy Intermec PA30 umożliwia profesjonalny zadruk oraz zastosowanie do wielu aplikacji. Szybko dopasowuje się do zmiany środowiska zadruku. Zastosowanie wymiennej głowicy drukującej zapewnia możliwość wyboru rozdzielczości druku. Moduł drukujący jest przystosowany do druku 24/7. Istnieje możliwość wyposażenia urządzenia w moduł RFID.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda druku	Termiczna oraz termotransferowa
Max. szer. druku	112 mm (termiczna), 110 mm (termotransferowa)
Max. długość druku	4095 mm (203 dpi), 2775 mm (300 dpi)
Prędkość druku	50-300 mm/s
Rozdzielczość	203 dpi oraz 300 dpi
Szer. etykiety	50.8 mm - 120 mm
Pamięć drukarki	Standardowa: 4MB FLASH, 16MB SDRAM Opcjonalnie: 16 MB Flash, 16 MB SDRAM
Komunikacja	Standardowo: RS232, USB 2.0, EasyLAN 10/100 BaseT internal Ethernet Opcjonalnie: EasyLAN Wireless Internal Ethernet, Parallel IEEE 1284, Industrial Interface (8 digital in/out, 4 analog relays)
Fonty wbudowane	15 scalable fonts, 1 symbol, 1 OCR-A, 1 OCR-B.
Oprogramowanie opcjonalne	Fingerprint, InterDriver™ Windows printer driver, Intermec ActiveX® Controls, Intermec LabelShop® START label design & print package, PrintSet for printer setup/configuration
Drukowane kody	1D: Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, MSI (modified Plessey), Code 128, Code 128 Subset A-C, DUN-14/16, UPC/EAN Codes (EAN 8, EAN 13, UPC Version A, UPC Version E), EAN-128, EAN-128 Subset A-C, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Interleaved, 2 of 5 A, Matrix 2 of 5, Planet, Postnet, Straight 2 of 5, UCC-128 SSCC, RSS, HIBC Code 39 (IPL Only), HIBC Code 128 (IPL Only), JIS-ITF (IPL Only) 2D: Aztec, Code 16K, Code 49, DataMatrix, Maxi Code, PDF 417, QR Code, MicroPDF417, EAN.UCC Composite
Temperatura pracy	5°C – 40°C
Wilgotność	10-90% bez kondensacji
Parametry fizyczne	95 x 117 x 201 mm (szerokość x wysokość x długość)
Opcje dodatkowe	RFID, alfanumeryczna klawiatura, Zegar Czasu rzeczywistego (RTC), Compact Flash Memory, International Double Byte fonts, Cutter

Automatic Identification Premier Partner and Authorized Service Provider



TOSHIBA



Digital Flexo Label and TTR Converting

