



HONEYWELL PA30



Nowy mechanizm drukujący firmy Honeywell 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.

Honeywell

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
Max. szer. etykiety	50.8 mm - 120 mm
Pamięć wbudowana	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.
Odczytywane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D
Obudowa	metalowa
Oprogramowanie opcjonalne	Fingerprint, InterDriver™ Windows printer driver, Intermec ActiveX® Controls, Intermec LabelShop® START label design & print package, PrintSet for printer setup/configuration
Temperatura pracy	5°C – 40°C
Wilgotność pracy	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
Zastosowanie	Szybkie dostosowanie do zmiany środowiska zadruku

Zapewniamy oprogramowanie i materiały eksploatacyjne renomowanych firm



EXCELLENCE IN:

digital & flexo label printing and converting
 automated labelling systems
 supply chain management solutions
 professional multi-platform services



MEMBER OF

