

Intermec PM4i



Intermec PM4i jest wytrzymałą, inteligentną, szybką i całkowicie metalową sieciową drukarką przemysłową, przeznaczoną do pracy w najbardziej wymagających zastosowaniach i warunkach. Umożliwia bezpieczną pracę w sieci i ma 5 interfejsów, z których można korzystać jednocześnie. Dzięki bardzo dużej prędkości drukowania podnosi wydajność pracy. Jest to urządzenie bezprzewodowe, które może pracować bez połączenia z komputerem. Posiada wzmocnioną obudowę i dodatkową osłonę przed zapyleniem. Może obsługiwać dodatkowe urządzenia zewnętrzne tj. czytniki, wagi, terminale. PM4i ma cechy „drukarki internetowej”, gdyż można nią sterować z dowolnego miejsca za pośrednictwem sieci Internet lub Intranet.



Opis techniczny:

Metoda druku	Termotransferowa/termiczna
Prędkość druku	200mm/sek.(203dpi)/150mm/sek.(300dpi)
Rozdzielczość	203dpi lub 300dpi
Max. szer. druku	104mm
Max. długość druku	2520mm (203dpi)/1092mm (300dpi)
Pamięć	Standard:16MB Flash 32MB SDRAM i CompactFlash Slot Opcjonalnie:1GB CompactFlash memory; multi-GB USB memory device (FAT16/FAT32) USB divers supported
Interfejsy	Ethernet 10/100Mbps, RS232, Fingerprint/direct Protocol: XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR, RTS/CTS; IPL:XON/XOF, Intermec std, Protocol, USB 2.0 <u>Opcjonalnie:</u> IEEE1284, Industrial Interface (8digit in/out, 4 analog realys, 1 RS232/422/485 port), podwójny port szeregowy RS232, RS422, RS485 i 20mA Current Loop <u>Bezprzewodowe:</u> IEEE 802.11 b/g, Wi-fi Certified, CXX(Cisco)ver.3 Certified,WEP, WPA, WPA2, 802.11x (EAP-TTLS, LEAP, PEAP,FAST) 802.11i, uniwersalna antena radiowa.
Obsługiwane typy etykiet	Etykiety na roli lub składane, przywieszki z wcięciem lub materiał ciągły, perforowane lub bez perforacji
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D
Temperatura pracy	+5°C do + 40°C
Waga	13,5kg
Wilgotność	20-80% bez kondensacji
Gwarancja	Gwarancja producenta: głowica - 30km druku lub 3 miesiące, drukarka – 12 miesięcy. Wymiana następuje w wypadku fizycznego starcia lub przepalenia punktu grzewczego. Głowice nie podlegają regeneracji.