



HONEYWELL PX4I



Modele PX4i i PX6i o max szerokości drukowania wynoszącej odpowiednio 4 i 6 cali są wytrzymałymi metalowymi drukarkami o dużej wydajności przeznaczonymi do pracy ciągłej w najtrudniejszych warunkach. Idealnie nadają się do drukowania dużych nakładów etykiet na żądanie. Łatwo integrują się ze środowiskami produkcyjnymi i przystosowują do zmieniających się zastosowań. Jako autonomiczne drukarki „inteligentne” mogą obsługiwać urządzenia w linii produkcyjnej takie jak skanery, wagi, inne drukarki i przenośniki. Za ich pośrednictwem można pobierać informacje bezpośrednio z głównego komputera sieciowego, co eliminuje potrzebę korzystania z komputerów PC. Ich uniwersalność sprawia, że da się je montować właściwie w dowolnej pozycji i stosować urządzenia dodatkowe takie jak automatyczne aplikatory etykiet.

Honeywell

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda Druku	Termotransferowa i termiczna		
Max. szer. druku	110mm (T-termotransferowa), 112mm (D-termiczna)		
Max. dł. druku	4095 (203dpi), 2775mm (300dpi), 1016mm (406dpi)		
Prędkość druku	300mm/sek.(203dpi / 300dpi), 250mm/sek. 406dpi		
Rozdzielczość	203/300/406/600dpi 203dpi, 300dpi, 406dpi		
Max. szer. etykiety	25,4 – 118,11mm	25,4 – 170mm	25,4 -229mm
Pamięć wbudowana	Standard:16MB Flash 32MB SDRAM, 1CompactFlash Slot Dostępne także: 1GD Compact Flash memory, multi – GB USB memory device (FAT16/FAT32 USB drivers supported)		
Komunikacja	Standard: Ethernet 10/100Mbps, RS232, Fingerprint/direct Protocol: XON/XOFF, ENQ/ACK, DTR, RTS/CTS; IPL:XON/XOF, Intermec std, Protocol, USB 2.0 Opcjonalnie:IEEE1284 Bezprzewodowe: 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.		
Drukowane kody	Większość powszechnie stosowanych kodów 1D i 2D		
Wilgotność	10-90% bez kondensacji		
Temperatura	+5°C do + 40°C		
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		
Waga	12,85kg		
Zastosowanie	Opieka zdrowotna, przemysł, transport i logistyka, farmaceutyka, przemysł spożywczy		

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

