



## HONEYWELL PX65

### Szeroka drukarka przemysłowa o dużych możliwościach

Wytrzymała, przemysłowa drukarka etykiet Honeywell PX65 została zaprojektowana, aby sprostać wymaganiom aplikacji o znaczeniu krytycznym i całodobowej pracy przez 24h. Jej zaawansowana konstrukcja i całkowicie metalowa obudowa, zapewnia dużą szybkość druku do 225 mm/s, w rozdzielczości 203 / 300 dpi. Oferuje także zróżnicowaną łączność za pośrednictwem szybkich portów USB 2.0, RS-232, Ethernet, Wi-Fi 5 i RFID, a także wielu protokołów sieciowych. Jako drukarka inteligentna, PX65 obsługuje również samodzielne aplikacje opracowane przy użyciu języków programowania Fingerprint i C#.

Drukarka obsługuje również internetowe narzędzie do zarządzania konfiguracją PrintSet 5, narzędzie do konfiguracji urządzeń mobilnych PrintSet MC oraz oparte na chmurze narzędzie Operational Intelligence, które znacznie upraszczają wdrożenie i uruchomienie drukarki. Łatwość obsługi zapewnia dotykowy wyświetlacz LCD, a szybką konserwację magnetyczna głowica drukująca QuickMount.

### Najważniejsze cechy urządzenia:

- Inteligentna przemysłowa drukarka etykiet z dotykowym wyświetlaczem LCD
- Maks. prędkość druku: 225 mm/sek. (203 / 300 dpi)
- Szybkie złącze USB 2.0, RS-232, Ethernet, Wi-Fi 5 i RFID
- Wytrzymała, całkowicie metalowa obudowa
- Konstrukcja głowicy drukującej QuickMount
- Obsługa narzędzi: PrintSet 5, PrintSet MC i Operational Intelligence

## Dane techniczne:

NAZWA	PX65
Metoda druku:	<b>DT</b> – termiczna / <b>TT</b> - termotransferowa
Rozdzielczość:	8 pkt / mm (203dpi) 12 pkt / mm (300dpi)
Max. szerokość druku:	167,4 mm (DT/TT)
Max. długość druku:	4095 mm (203dpi) 2775 mm (300dpi)
Min. szerokość mediów:	76 mm
Max. szerokość mediów:	170 mm
Max. prędkość druku:	100 - 225 mm/s - w rozd. 203 / 300dpi
Pamięć standardowa:	SDRAM: 256 MB Flash: 512 MB External Multi-GB USB memory device
Drukowane symboliki kodów kreskowych:	<ul style="list-style-type: none"><li>• wszystkie popularne symboliki kodów 1D</li><li>• wszystkie popularne symboliki kodów 2D</li></ul> UPC/EAN Shipping Container, UCC/EAN 128, Serial Shipping Container, MH10.8 Shipping Label, AIAG (shipping parts label, OGMARS, POSTNET, HIBCC, ISBT 128, GM1724, UPS Shipping Label and Global Transport Label
Interfejsy:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Standard: USB 2.0 Host, USB 2.0 Device, RS232, Ethernet 10/100/1000</li><li>• Opcjonalnie: LPT, WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, RFID - EPC Class1 Gen2, Industrial Interface: 8 digital in/out, RS232/422/485, 20mA Current Loop, Applicator Int.</li></ul>
Dostępne opcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Nóż tnący</li><li>➤ Moduł odklejania etykiet</li><li>➤ Nawijarka wewnętrzna</li></ul>
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	335mm x 482mm x 238mm
Waga:	14,1 kg