



HONEYWELL PM45 / PM45C

Drukarka przemysłowa o dużej wydajności

Model PM45 to nowa drukarka przemysłowa Honeywell, opracowana w celu zwiększenia wydajności drukowania, z maksymalną prędkością druku do 350 mm/s. (przy rozdzielczości 203dpi). Maksymalna dostępna rozdzielczość druku, dla tego modelu to 600dpi. Drukarka umożliwia wydruk na bardzo małych etykietach, tworzenie kodów kreskowych, zapis tekstu i obrazów np. na etykietach płyt głównych, czy etykietach na urządzenia medyczne.

PM45 obsługuje różne protokoły sieciowe i wiele języków programowania, co znacznie ułatwia integrację z istniejącymi systemami (system w chmurze, czy serwer lokalny).

Oprogramowanie *Honeywell Smart Parse* umożliwia szybkie zmiany położenia i rozmiaru obiektów, kodów kreskowych lub czcionek, bez konieczności wprowadzania zmian w systemie lub posiadania umiejętności programistycznych. Za pomocą funkcji *Operational Intelligence* można zdalnie zarządzać i nadzorować diagnostykę drukarki oraz jej wydajność. Zapewniona jest również łatwa konserwacja urządzenia, dzięki solidnemu, w pełni metalowemu mechanizmowi drukowania, głowicy drukującej i prostej wymianie wałka dociskowego, bez użycia narzędzi.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Drukarka przemysłowa z łącznością 4G LTE
- Maks. prędkość druku: 350 mm/sek. przy 203 dpi; max. rozdzielczość: 600 dpi
- Oprogramowanie Honeywell Smart Parse do szybkiej zmiany położenia i rozmiaru obiektów
- Solidny, w pełni metalowy mechanizm druku
- Idealna do centrów handlowych, aptecznych, produkcyjnych, magazynowych i dystrybucyjnych

Dane techniczne:

NAZWA	PM45	PM45C
Metoda druku:	DT – termiczna / TT - termotransferowa	
Rozdzielczość:	8 pkt / mm (203dpi) 12 pkt / mm (300dpi) 16 pkt / mm (406dpi) 24 pkt / mm (600dpi)	
Max. szerokość druku:	108,0 mm (203dpi) 105,7 mm (300dpi) 104,0 mm (406dpi) 105,6 mm (600dpi)	

Max. długość druku:	4,8 m (203dpi) 2,2 m (300dpi) 1,2 m (406dpi) 0,55 m (600dpi)	
Min. szerokość mediów:	19 mm	
Max. szerokość mediów:	114 mm	
Max. prędkość druku:	350 mm/s - w rozd. 8 pkt/mm 300 mm/s - w rozd. 12 pkt/mm 250 mm/s - w rozd. 16 pkt/mm 150 mm/s - w rozd. 24 pkt/mm	
Pamięć standardowa:	SDRAM DDR3: 256 MB Flash: 512 MB Multi-GB USB memory device	
Drukowane symboliki kodów kreskowych:	<ul style="list-style-type: none"> • wszystkie popularne symboliki kodów 1D • wszystkie popularne symboliki kodów 2D 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"> • Standard: USB 2.0 Host (x2), USB 2.0 Device, RS232, Ethernet 10/100/1000 • Opcjonalnie: LPT, BT, WiFi 802.11ac, RFID - EPC Class1 Gen2, Industrial Int. – RS232/422/485, Applicator Int., 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: USB 2.0 Host (x1), USB 2.0 Device, RS232, Ethernet 10/100/1000 • Opcjonalnie: LPT, BT, WiFi 802.11ac, RFID - EPC Class1 Gen2
Dostępne opcje:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nóż tnący ➤ Moduł odklejania etykiet ➤ Nawijarka wewnętrzna 	
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	284mm x 483mm x 295mm	253mm x 432mm x 181mm (PM45C); 253mm x 500mm x 245mm (PM45C Mega Door)
Waga:	13,2 kg	12,6 kg (PM45C) 12,8 kg (PM45C Mega Door)