



HONEYWELL PD45 / PD45S

Drukarka etykiet o wysokiej dokładności pozycjonowania

PD45 to nowa seria przemysłowych drukarek Honeywell, wyposażonych w minimalną ilość mechanicznych części wewnętrznych oraz posiadających solidną, metalową konstrukcję ramy. Dzięki takiej kompaktowej budowie, model PD45 jest idealnym rozwiązaniem do różnych obszarów produkcji, handlu detalicznego, logistyki i opieki zdrowotnej.

Umożliwia wydruk etykiety z maksymalną prędkością do 200 mm/sek. przy rozdzielczości 203dpi lub 100 mm/sek. przy rozdzielczości 300dpi. Dzięki opatentowanemu przez Honeywell systemowi pozycjonowania dual-sensor, drukarka obsługuje dynamiczne pozycjonowanie, zapewniając minimalną wysokość etykiety 5 mm i dokładność pozycjonowania w pionie 0,5 mm. Dwa zestawy regulowanych listew dociskowych i podwójne prowadnice nośników, zapewniają dokładne podawanie papieru i zapobiegają marszczeniu się taśmy i zabrudzeniom wydruku.

Dodatkowo, urządzenie wyposażone jest w mocny procesor Arm Cortex-A7 o taktowaniu 800 MHz, a także w przemysłową głowicę, która wspiera zarówno druk termiczny, jak i termotransferowy. Model PD45 posiada również opcjonalne moduły: do odklejania etykiet, ich przewijania oraz cięcia etykiet.

Najważniejsze cechy urządzenia:

- Przemysłowa drukarka etykiet o minimalnej wysokości etykiety 5 mm
- Idealna do produkcji, handlu detalicznego, logistyki i opieki zdrowotnej
- Maks. prędkość druku: 200 mm/sek. przy 203dpi lub 100 mm/sek. przy 300dpi
- Przemysłowa głowica drukująca, procesor Arm Cortex-A7, 128 MB Flash i 128 MB DDR3 SDRAM
- Opatentowana technologia pozycjonowania z dwoma czujnikami Honeywell

Dane techniczne:

NAZWA	PD45	PD45S
Metoda druku:	DT – termiczna / TT - termotransferowa	
Rozdzielczość:	8 pkt / mm (203dpi) 12 pkt / mm (300dpi)	
Max. szerokość druku:	108 mm (203dpi) 105,7 mm (300dpi)	

Max. długość druku:	4,8 m (203dpi) 2,2 m (300dpi)	
Min. szerokość mediów:	20 mm	
Max. szerokość mediów:	114 mm	
Min. wysokość etykiety:	5,0 mm (standard) 38,0 mm (moduł noża)	5,0 mm (standard) 12,7 mm (moduł odklejania) 38,0 mm (moduł noża)
Max. prędkość druku:	200 mm/s - w rozdz. 8 pkt/mm 100 mm/s - w rozdz. 12 pkt/mm	250 mm/s - w rozdz. 8 pkt/mm 200 mm/s – w rozdz. 12 pkt/mm
Pamięć:	SDRAM DDR3: 128 MB Flash: 128 MB	
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, USB 2.0 Device, RS232, Ethernet 10/100 • Opcjonalnie: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, Dual Serial: RS232, RS422 / RS485 	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: USB 2.0 Host, USB 2.0 Device, RS232, Ethernet 10/100 • Opcjonalnie: WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, LPT, Industrial Interface, Dual Serial: RS232, RS422 / RS485
Dostępne opcje:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nóż tnący 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Nóż tnący ➤ Moduł odklejania etykiet ➤ Nawijarka wewnętrzna ➤ Karta interfejsu Industrial GPIO ➤ Karta interfejsu aplikatora etykiet
Wymiary (szer. x gł. x wys.):	249mm x 438mm x 270mm	
Waga:	9,25 kg	10,82 kg