

Dla szpitali przyszłości.



WS2

Antyseptyczna, 2-calowa drukarka kompaktowa "all-in-one"
zaprojektowana w celu zapewnienia bezpieczeństwa pacjentom

PatientSafety



SATO

satoeurope.com

WS2 - dane techniczne

Model	WS208	WS212
Metoda drukowania	Druk termiczny	
Rozdzielczość	203 dpi (8 punktów/mm)	300 dpi (12 punktów/mm)
Ustawienie materiałów eksploatacyjnych	wyśrodkowane	
Materiał eksploatacyjny	Maks. szerokość: 60 mm, Min. szerokość: 12 mm Maks. dł. 100" (2540 mm) --> 203dpi, Maks. dł. 50" (1270 mm) --> 300dpi, min. dł. 0,4" (10 mm) 5" (127 mm) zewnętrzna średnica dla 1"/1,5" (25,4/38 mm) wewnętrznej średnicy kory 4,5" (115 mm) zewnętrzna średnica dla 0,5" (12,7 mm) wewnętrznej średnicy kory Min. dł. 25 mm dla opcji z obcinakiem	
Tryb pracy	Standardowy: Tryb ciągły, tryb odrywania Opcjonalny: Tryb obcinaka, tryb odklejania	
Czujnik	Regulowany czujnik I-Mark (odblaskowy) Czujnik odstępu między etykietami (transmisyjny) Czujnik otwarcia głowicy	
Interfejs użytkownika	2 wskaźniki wielobarwne LED, przycisk x 1	
Prędkość drukowania	(2, 3, 4, 5, 6, 7 cali/sek) (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/sek) 2 i 3 ips w trybie odklejania	2, 3, 4, 5 cali/sek (50, 76, 101, 127 mm/sek) 2 i 3 ips w trybie odklejania
Wymiary	Szer. 116 mm x Wys. 170 mm x Dł. 215 mm	
Masa	1 kg / 2,2 lbs	
Standardowa mapa bitowa	Mapa bitowa obsługuje czcionki SZPL, SEPL, SDPL	
Liniowy kod kreskowy	Kod 39, Kod 93, Kod 128(ISBT128), CODABAR(NW-7), EAN8/13, GS1 DataBar™, GS1-128(UCC/EAN128), Interleaved 2/5, Industrial 2/5, JAN8/13, Matrix 2/5, MSI, POSTNET™, UPC-A/E	
Kod kreskowy 2D	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR Code, Composite Symbologies, Aztec	
Interfejs	USB hosta (typu A) dla aktualizacji oprogramowania firmowego, USB urządzenia (typu B) Obsługa szybkiego łącza Ethernet: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) Opcja z bezprzewodową łącznością z siecią LAN (IEEE802.11 b/g/n)	
Język programowania	SDPL, SEPL, SZPL	
Akcesoria	Moduł odklejania (Odklejak), Obcinak, WLAN	
Pamięć wewnętrzna	Flash ROM: 16 MB Pamięć użytkownika: 8 MB Pamięć standardowa (SDRAM) 32 MB Pojemność dla nośnika USB do 32 GB (tylko format FAT32)	
Rodzaj CPU	32-bitowy mikroprocesor RISC	
Zasilanie	Napięcie: AC 100 V ~ 240 V ± 10 % (pełen zakres) Częstotliwość: 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Temperatura	Eksploatacja: 5 °C ~ 40 °C (41°F~104°F) Przechowywanie: -20 °C ~ 60 °C (-4°F~140°F)	
Wilgotność	Eksploatacja: Zakres wilgotności względnej 25 % ~ 85 % (bez kondensacji) Przechowywanie: Zakres wilgotności względnej 10 % ~ 90 % (bez kondensacji)	
Oprogramowanie – edycja etykiet	Sterownik Windows (Windows Vista/Win 7/Win 8/Win 10), BarTender® firmy Seagull Scientific, Nice Label	
Oprogramowanie – narzędzie	Narzędzie drukarki	
Zgodność z normami	CB, CE, Wireless IEEE	

Wersja: luty 2018. Wer. A, specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.