

Voor de ziekenhuizen van morgen.



WS2

Een alles-in-1 hygiënische 2-inch compacte printer
die is ontworpen voor patiëntveiligheid

PatientSafety



SATO

satoeurope.com

WS2 Technische specificatie

Model	WS208	WS212
Afdrukmethode	Direct Thermal	
Resolutie	203 dpi (8 dots/mm)	300 dpi (12 dots/mm)
Media-uitlijning	Gecentreerd	
Media	Max. breedte: 60mm, min. breedte: 12mm Max. lengte 100" (2540mm) --> 203dpi, Max. lengte 50" (1270 mm) --> 300dpi, Min. lengte 0,4" (10mm) 5"(127mm) OD op een 1"/1.5" (25.4/38 mm) ID core 4,5"(115mm) OD op een 0.5" (12,7mm) ID core Min. lengte: 25mm voor cutter-opties	
Gebruiksmogelijkheden	Standaard: Continue modus, tear-off modus Optioneel: Cutter modus, Peeler modus	
Sensor	Reflecterende sensor (beweegbaar) Doorlatende sensor Printkop open schakelaar	
Bedieningsinterface	2 LED-indicatoren Multicolor, knop x 1	
Printsnelheid	2, 3, 4, 5, 6, 7 inches/sec (50, 76, 101, 127, 152, 177 mm/sec) 2 & 3 ips voor peel off modus	2, 3, 4, 5 inches/sec (50, 76, 101, 127 mm/sec) 2 & 3 ips voor peel off modus
Afmetingen	W 116 mm x H 170 mm x D 215 mm	
Gewicht	1 kg / 2.2 lbs	
Standaard bitmap	Ondersteuning van Bitmap lettertypen van SZPL, SEPL, SDPL	
Lineaire streepjescode	Code 39, Code 93, Code 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	
2D Barcode	PDF417, Micro PDF, Maxi Code, GS1 Data Matrix, Data Matrix (ECC200), QR-code, samengestelde symbolen, Aztec	
Interface	USB-hosts (Type A) voor Firmware Update, USB-apparaat (Type B) Snelle Ethernet-ondersteuning: (IPv4/IPv6, WINS/Netbios) WLAN (IEEE802.11 b/g/n, Optioneel)	
Programmeertaal	SZPL, SEPL, SDPL	
Accessoires	Peeler, Full Cutter, WLAN	
On-Board Memory	Standaard Memory (Flash ROM): 16 MB User Memory: 8 MB Standaard Memory (SDRAM): 32 MB USB opslag tot 32 GB (uitsluitend FAT32 formaat)	
CPU Type	32 bit RISC microprocessor	
Stroomtoevoer	Voltage: AC 100 V ~ 240 V ± 10 % (volledig bereik) Frequentie: 50 Hz - 60 Hz ± 5 %	
Temperatuur	Operationeel: 41°F~104°F(5 °C ~ 40 °C) Opslag: -4°F~140°F(-20 °C ~ 60 °C)	
Vochtigheid	Operationeel: 25 %RH ~ 85 %RH (niet condenserend) Opslag: 10 %RH ~ 90 %RH (niet condenserend)	
Software – Labelbewerking	Windows Driver (Windows Vista/ Win 7/ Win 8/ Win 10), BarTender® from Seagull Scientific, Nice Label	
Software – Utility	Printer Tool	
Agency Listing	CB, CE, Wireless IEEE	

Versie: Februari 2018. Rev A Specificaties kunnen gewijzigd worden zonder kennisgeving.