



SPP-R200

Thermodrucker

Bluetooth

mobiler Thermodrucker

Produktbeschreibung

Der BIXOLON SPP-R200, ein kleiner, leichter mobiler Bondrucker. Eine gute Entscheidung für alle mobilen Bondrucker-Anwendungen, bei denen ein schnelles „Print on Demand“ (Drucken auf Abruf) mit Geschwindigkeiten von bis zu 80mm pro Sekunde gefragt ist. Der SPP-R200 verwendet zudem einen langlebigen Lithium-Ionen-Akku, der einen Betrieb von 8 Stunden ermöglicht (ca. 10 Rollen mit einem Rollendurchmesser von 40mm pro Akkuladung, Stand-By (14 Stunden)). Die Ideale Ergänzung zum Bluetooth OrderTerminal NANO.



Leistungsrahmen

Robustes Design und handliche Größe

Dank seines einzigartigen Designs für den Einsatz im Freien und seine handliche Größe eignet sich der SPP-R200 ideal zum Ausdrucken von Lieferquittungen und Rechnungen von unterwegs.

Schnelle Druckgeschwindigkeit

Um Kundentransaktionen zu beschleunigen, ohne dabei die Leistung zu beeinträchtigen, druckt der SPP-R200 Texte und Grafiken mit einer konstanten Geschwindigkeit von 80mm pro Sekunde. Reduzierte Datenverarbeitungszeiten wurden durch die Verwendung einer leistungsfähigeren CPU erzielt. Überdies wurde die Leistung durch die Aufrüstung der mechanischen Komponenten und der Optimierung der Software verbessert.

CPU : 32 bit

Flash Memory : 16 Mbit (NV Image: 256KBytes)

RAM : 64 Mbit (SDRAM)

Buffer : 128 KByte

Langlebiger Lithium-Ionen-Akku

Der SPP-R200 verwendet einen langlebigen Lithium-Ionen-Akku, der einen Betrieb von 8 Stunden ermöglicht (ca. 10 Rollen mit einem Rollendurchmesser von 40mm pro Akkuladung, Stand-by: 14 Stunden) bei 203 dpi (8pt/mm)-Thermodruck bei einer Ladung.

Smart Battery Management

Das Smart Battery Management überwacht den Akku und sorgt durch seine Sleep-/Auto-OFF Funktion für eine längere Lebensdauer und eine bessere Leistung. Die Einstellungen erfolgen über den Virtual Memory Switch Manager, ein Software-Tool, welches im Lieferumfang enthalten ist.

Technische Daten

Druckmethode	direkter Thermodruck
Druckgeschwindigkeit	80 mm / Sek.
Auflösung	203 dpi
Zeichensatz	Alphanumeric character : 95 Extended Graphic : 128 X 30 pages (included in the standard firmware) International character : 32
Zeichengröße	Font A : 12 X 24 Font B : 9 X 24
Papiertyp	Thermopapier
Papierbreite	58 mm +/- 0,5 mm
Rollendurchmesser	max. 40 mm
Papierzuführung	Drop & Print Papierführung für einfaches Rolleneinlegen
Zuverlässigkeit	MCBF: 35 Millionen Zeichen, Druckkopf: 120 km, Akku 500 Ladezyklen

Barcodes	1D : Codabar, ITF, UPC A, UPC E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN 8, EAN 13, EAN 18 2D : QR code, Maxi code, PDF417, Data Matrix
Sensoren	Paper end sensor Rear cover open swicth
Schnittstellen	Bluetooth, USB

Mehr Informationen über Multi Data Kassensysteme erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler vor Ort.