



B202HIII

Ticket- und armbanddrucker

Der B202HIII ist ein fester und kompakter Ticketdrucker für Parkplätze, Personenverkehr, Ticketschalter, Themenparks, Anbieter von Gesundheitsdiensten; Druck auch auf Thermo-Armbändern für Themenparks und Krankenhäuser.



EIGENSCHAFTEN

- Prozessor da 266 MHz
- Ticketbreite: von 20 bis 54 mm
- Ticketgewicht: von 80 bis 180 g/m²
- Druckgeschwindigkeit 170 mm/s
- Besonders zuverlässig durch das Innenleben aus Stahl
- Vollständige SW Suite zur Überwachung des Druckerstatus

FOCUS ON

- RS232 und USB (oder virtuelles COM) Schnittstelle
- Höchst zuverlässiger Cutter: über 1.000.000 Schnitte
- Barcodedruck 1D und 2D : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATENMATRIX, AZTEC, QR CODE
- True Font Zeichen Support; Font: alle Sprachen erhältlich
- Sensoren: Kopftemperatur, Ticketanwesenheit, Schwarzmarkierungsdetektor in 3 Positionen, durchscheinender Lücken-/Lochdetektor (Einstellung per Software), Ticketanwesenheit am Ausgang, Abdeckung offen, externer Papiermangel

ZUBEHÖR

Was ist in der Kiste:

- Gerät, Netzteil, Kurzanleitung, Netzkabel, USB-Kabel

TECHNISCHES DATENBLATT

Druckmethode	Thermodrucker mit festem Kopf
Dot-Nummer	8 dots/mm
Auflösung	203 dpi
Druckgeschwindigkeit (mm/Sek.)	170 mm/s
Zeichensatz	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Druckformat	Normal, Höhe und Breite von 1x bis 2x, reverse
Druckrichtung	Gerade, 90°, 180°, 270°
Papierbreite	Von 20mm bis 54mm
Papiergewicht	von 80 bis 180 g/m ²
Äußerer Rollendurchmesser	max. 200 mm
Emulierung	CUSTOM/POS, SVELTA
Schnittstellen	RS232 + USB (oder virtuelles COM)
Datenpuffer	64 KB
Flash-Speicher	18 MB
Graphischer Speicher	Dynamische Verwaltung von Logos (max. 2 MB Grafikspeicher)
Speicherkarte SD/MMC	Kapazität = max. 2 GB
Treiber	Windows® (32/64 Bit) – nur auf Anfrage WHQL und Silent-Installation; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux oder Windows 32/64 Bit); Android™; iOS
Software Tool	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool
Elektronische Spezifikationen	Gerät: 24 VDC ± 10 % Stromversorgung: von 100 Vac bis 240 Vac
Medium aufnahme	1.2A (12,5% dots an)
Kopfschraube	150 Km / 100M Impulse
Autocutter	Lebensdauer des Messers 1 Million Schnitte Totaler Schnitt
Betriebstemperatur	0°C + 50°C
Abmessungen	194 mm (L) x 155 mm (H) x 133 mm (B) 364 mm (L) x 133,2 mm (H) x 155 mm (B) mit Papierrollenhalter 363,5 mm (L) x 155 mm (H) x 133,2 mm (B) mit Ticketablage aus Metall
Gewicht	2,8 Kg 3,8 Kg mit Papierrollenhalter 3 Kg mit Ticketschale aus Metall

