



B202HIII

Stampante di biglietti e braccialetti

B202HIII è una stampante di biglietti robusta e compatta, adatta per parcheggi, trasporti pubblici, biglietterie, parchi a tema, fornitori di assistenza sanitaria; stampa anche su braccialetto termico per parchi a tema e ospedali.



CARATTERISTICHE

- Processore da 266 MHz
- Larghezza biglietto: da 20 a 54 mm
- Grammatatura biglietto: da 80 a 180 g/m²
- Velocità di stampa di 170 mm/sec
- Alta affidabilità grazie alla robusta costruzione interna in acciaio
- Suite completa di SW per il controllo dello stato della stampante

FOCUS ON

- Interfaccia RS232 e USB (o Virtual COM)
- Taglierina altamente affidabile: più di 1.000.000 tagli
- Stampa codice a barre 1D e 2D : UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
- Supporto caratteri True Font; Font: qualsiasi lingua disponibile
- Sensori: temperatura testina, presenza ticket, rilevatore tacca in 3 posizioni, rilevatore di gap traslucido e foro (settaggio tramite software), presenza ticket in uscita, coperchio aperto, quasi fine carta esterno

ACCESSORI

Contenuto della confezione:

- Dispositivo, alimentatore AC, breve guida, cavo di alimentazione AC, cavo USB

SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	170 mm/sec
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, International
Formato di stampa	Altezza/Larghezza da 1 a 8, grassetto, negativo, sottolineato, corsivo
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	Da 20mm a 54mm
Grammatura carta	da 80 a 180 g/m ²
Diametro rotolo esterno	max. 200 mm
Emulazione	CUSTOM/POS, SVELTA
Interfacce	RS232 + USB (o Virtual COM)
Buffer dati	64 KB
Memoria flash	18 MB
Memoria grafica	Gestione dinamica dei loghi (max 2 MB memoria grafica)
Memory card SD/MMC	2 GB (capacità massima)
Driver	Windows® (32/64 bit) – solo su richiesta WHQL e installazione silente; CUPS Linux (32/64 bit); Virtual COM (Linux o Windows 32/64 bit); Android™; iOS
Tool software	Status Monitor, PrinterSet, CustomPowerTool
Specifiche elettriche	Dispositivo: 24 Vdc ± 10% Alimentatore: da 100 Vac a 240 Vac
Assorbimento medio	1.2A (12,5% dots accesi)
Vita testina	150 Km / 100M impulsi
Taglierina	Vita taglierina 1 milione di tagli Taglio totale
Temperatura di funzionamento	da 0°C a +50°C
Dimensioni	194 mm (Lu) x 155 mm (H) x 133 mm (La) 364 mm (Lu) x 133.2 mm (H) x 155 mm (La) con staffa porta rotolo 363.5 mm (Lu) x 155 mm (H) x 133.2 mm (La) con vassoio biglietti in metallo
Peso	2,8 Kg 3,8 Kg con staffa porta rotolo 3 Kg con vassoio biglietti in metallo

