



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. Encoder RFID opzionale.



CARATTERISTICHE

- Processore da 266 MHz
- Larghezza biglietto: da 20 a 54 mm
- Grammatatura biglietto: da 80 a 180 g/m²
- Velocità di stampa di 200 mm/sec
- Alta affidabilità grazie alla robusta costruzione interna in acciaio
- Suite completa di SW per il controllo dello stato della stampante

FOCUS ON:

- Stampa di codici a barre 2D PDF 417, DataMatrix, Aztec, QRCODE
- Interfaccia RS232 e USB
- Sensori: sensore ottico inferiore completamente regolabile per qualsiasi larghezza di biglietto; sensore ottico superiore, hole mark centrale
- Caratteri: supporto caratteri True Font, qualsiasi lingua disponibile
- Driver auto-installante per Win XP/Vista/7



**WRISTBAND
PRINTING**

Stampa su braccialetto termico per parchi a tema e ospedali.

SCHEDA TECNICA

Metodo di stampa	Termica a testina fissa
Numero di dot	8 dots/mm
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (mm/sec)	200 mm/sec
Set caratteri	PC437, PC850, PC860, PC863, PC865, Internazionale
Formato di stampa	Normale, altezza e larghezza da 1 a 2, inverso
Direzione di stampa	Dritto, 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	Da 20mm a 54mm
Grammatura carta	da 80 a 180 g/m ²
Dimensioni rotolo	max 180mm
Emulazione	CUSTOM/POS
Interfacce	RS232 + USB
Buffer dati	4 KB
Memoria flash	16 MB
Memoria grafica	2 loghi - 384 x 341 dots
Driver	Win XP, Vista, 7
Tool software	Font Editor; Logo Editor; Status Monitor
Alimentazione	24 Vdc ± 10%
Assorbimento medio	0.9A (12,5% dots accesi)
MTBF	400.000 ore (scheda elettronica)
Vita testina	100 Km / 100M impulsi
MCBF	1.000.000 tagli
Dimensioni	133,2x194x155 mm
Peso	2,8 Kg

MODELLI**911AP030100333**

PRCT B202HIII USB RS232

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: T180W10

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 26 maggio 2020