



Design semplice

Come tutte le stampanti Citizen, le stampanti CMP-20II sono progettate per essere semplici da usare e facili da gestire

Funzionamento intuitivo

Ciò, unito alla robusta e resistente struttura esterna in plastica progettata per resistere ad urti occasionali, fa sì che le nostre stampanti non smettano mai di funzionare.

Rotoli ad alta capacità

Le stampanti CMP possono utilizzare rotoli di stampa con un diametro di circa due pollici.

Applicazioni

- Biglietteria
- Commercio al dettaglio
- Forze dell'ordine
- Corriere



Stampanti portatili per tutte le esigenze di stampa di ricevute ed etichette.

Specifiche

Modello	CMP-20II
Risoluzione	203 dpi
Velocità di stampa (massima)	3 pollici (80 mm/s)
Larghezza di stampa (massima)	48 mm
Larghezza del supporto (min a max)	58 mm
Dimensioni del rotolo (massimo), Dimensione del Mandrino	Diametro 1,88 pollici (48 mm)
Sensore Del Supporto	Carta esaurita
Interfaccia Principale	Doppia Interfaccia Serie (RS-232 /connettore mini DIN), USB (connettore mini-B)
Interfaccia	Bluetooth Classe 2 , Bluetooth con Apple™ compatibilità MFi, LAN Wireless Compatto
Valutazione ambientale, test di caduta	Exceeds IP42. Survives multiple drops of 1.5 metres
Tipo di batteria e capacità	Li-Ion, 7.4 volt, 1800 mAh
Emulazioni (Lingue)	ESC/POS™ , Compatibilità CPCL™, Zebra® ZPL-II®
Dimensioni (I x L x H) e Peso	96 x 136 x 58 mm, 0,42 Kg

Tutti i nomi dei prodotti sono marchi dei rispettivi produttori. Zebra®, ZPL ed EPL sono marchi commerciali di ZIH Corp. Datamax® è un marchio di Datamax-O'Neil Corporation. Disegni, specifiche e disponibilità sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e omissioni esclusi. © Citizen Systems Europe GmbH, V.1.0

CMP-20II

Mobile

Caratteristiche & Vantaggi

- Mobile-POS pronto
- Potente, batterie ad Alta capacità per un giorno intero di funzionamento (stato indicato dal LED)
- Batteria standard integrata
- Opzione adattatore per auto
- Batterie supplementari
- Caricabatterie esterno
- Custodie morbide e tracolle
- Cavi USB e Serie
- Adattatore per auto



Per Apple, Android e Windows Mobile.