



Primera RX500e: Stampante a colori per etichette e cartellini RFID

Utilizza la più recente tecnologia a getto d'inchiostro a colori ad altissima risoluzione per produrre etichette e cartellini con velocità fino a 63,5 mm (2,5") al secondo e fino a 108 mm (4,25") di larghezza.

La codifica RFID integrata e automatica la rende ideale per le applicazioni che richiedono sia colori che RFID, tra cui cartelle di file, tracciamento delle risorse, etichette di vendita e abbigliamento, nastri di archiviazione dati, Campioni di laboratorio, braccialetti, badge identificativi e visitatori, prodotti farmaceutici e molto altro.

Il lettore / encoder UHF integrato viene fornito dal leader del settore RFID Honeywell®. Supporta EPC Global Class 1 Gen 2 e ISO 18000 -6B e -6C.



Le applicazioni che includono supporti per archiviazione dati, braccialetti e prodotti farmaceutici, possono trarre vantaggio sia dalla stampa a colori ad alta risoluzione che dalla tecnologia RFID.

Specifiche tecniche

Metodo di stampa:	Thermal inkjet
Risoluzione di stampa:	Fino a 4800 dpi
Velocità di stampa:	63,5 mm (2,5") al secondo max
Cartuccia d'inchiostro:	Cartuccia di inchiostro singola ad alta capacità con ciano, magenta e giallo (CMY); nero di processo
Colori:	16,7 milioni
Corrispondenza colori:	Profilo colore ICC incluso
Modulo RFID:	Compatibile con EPC Global Class 1 Gen 2 e ISO 18000 -6B e -6C
Max. Larghezza stampa:	108 mm
Tipi di supporti:	Etichette sensibili alla pressione con alimentazione a rullo, alimentate a rullo, etichette fan-fold o tag
Media Sensing:	Sensore passante per etichette fustellate; sensore riflettente per etichette e cartellini con striscia nera
Rullo di alimentazione:	Diametro massimo 127 mm (5") con anima da 50,8 mm (2")
Avviso livello inchiostro:	Calcola il numero effettivo di stampe rimanente basato sull'uso di inchiostro per la grafica in corso di stampa
Indicatori luminosi:	Alimentazione, inchiostro
Controlli:	Pausa, carica / carica, scarica
Cutter:	Taglierina integrata a ghigliottina
Sistemi operativi:	Windows® 7/10+
Interfacce dati:	USB 2.0
Software di progettazione etichette:	BarTender UltraLite Primera Edition e NiceLabel Versione 2019 DTM gratuita inclusa. Entrambi ideali per progettare le etichette. Esegui l'aggiornamento a BarTender Professional o qualsiasi altro software a tua scelta per RFID con capacità di codifica.
Potenza elettrica:	12 V DC, 5.0 A
Requisiti di alimentazione:	100-240 V AC, 50/60 Hz, 60 watt
Certificazioni:	UL, UL-C, CE, FCC Classe B
Peso:	3,2 kg
Dimensioni (LxPxA):	Chiuso: 264 mm x 389 mm x 180 mm Aperto: 264 mm x 389 mm x 442 mm
Produttore:	Primera Technology Inc.

Stampa RFID on-demand veloce e affidabile

RX500e è una vera stampante on-demand, il che significa che stampa, codifica, verifica e distribuisce le etichette una alla volta o centinaia alla volta. Puoi realizzare esattamente il numero di etichette e tag RFID a colori di cui hai bisogno quando e dove ne hai bisogno.

Caratteristiche

Letto/encoder UHF integrato Honeywell® – per una lettura e scrittura affidabile e coerente degli inserti RFID

Risoluzione di stampa di 4800 dpi – produce stampe di qualità fotografica con testo estremamente nitido, grafica a colori e codici a barre lineari e 2D ad alta risoluzione.

Cartuccia di inchiostro singola ad alta capacità – consente di semplificare la gestione dell'inventario e di saltare la manutenzione della testina di stampa

Posizione dell'antenna regolabile e guadagno variabile – consente di leggere perfettamente i segnali radio e di codificarli su una singola etichetta alla volta senza eccessiva funzionalità.

Ingombro ridotto e peso ridotto – risparmia spazio sul desktop e trasporta l'RX500e con facilità.

Compatibile con Windows® 7/10+ – consente una facile integrazione con soluzioni software di terze parti standard e personalizzate.

DTM Print GmbH
Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden
Germania
Tel.: +49 611 92777-0
Email: sales@dtm-print.eu
<http://dtm-print.eu>

