

Marcatore portatile a getto d'inchiostro B3



Specifiche del prodotto

No. d'articolo	425.0127.01
Modello di prodotto	BT-HH6105B3 (applicabili sia con cartucce a base acqua che a base solvente, supporta la stampa del database)
Tecnologia di stampa	Getto termico d'inchiostro (ITJ)
Distanza di lancio dell'inchiostro	2-5 mm (distanza tra la piastra degli ugelli e l'oggetto da stampare)
Altezza di stampa	2,5 mm-12,7 mm (1-5 linee)
Cartucce d'inchiostro opzionali	A base d'acqua (42 ml*1): nero, ciano, magenta, giallo A base solvente (42 ml*1): nero, ciano, magenta, giallo, bianco, verde
Sistema operativo	Basato su Linux
Lingua del sistema	cinese / inglese / tedesco / arabo / spagnolo / russo / giapponese / coreano / italiano / portoghese / francese / hindi / thailandese / vietnamita / persiano / turco / cinese tradizionale / indonesiano / sloveno / serbo-croato / ceco / bulgaro / rumeno / polacco / Greco / Ungherese / Ucraino / Slovacco / Birmano (le lingue disponibili variano a seconda della regione)
Schermo	4.3" Touchscreen ad alta definizione

Stato allarme	Verde: Pronto Blu: Stampa Rosso: Allarme
Applicazioni di stampa	Testo, numeri, immagini, loghi, codici 2d, codici a barre, date, contatore, database ecc.
Materiale stampabile	Inchiostro a base acqua per substrati porosi e semi porosi: carta/scatola di cartone ondulato/legno/pannello di fibra/cotone ecc. Inchiostro a base solvente per substrati semiporosi e non porosi: plastica/vetro/lastre di metallo/fogli di alluminio/cavi ecc.
Tipo di codice 2D	Codice128, Codice39, EAN8, EAN13, UPCA, ITF(2di5)
Tipo di codice a barre	Data Matrix, QR
Tipo di carattere	Caratteri True Type, caratteri Dotmatrix
Risoluzione	300/600 dpi
Velocità di stampa	30 m/min (veloce a 300 dpi)
Livello di grigio	1-10
Dimensioni massime di stampa	12,7*406 mm
Dimensioni massime pixel	200px*4800px
Porte esterne	USB-A, adattatore di alimentazione, sensore fotoelettrico
Batteria	2600 mAh
Tempo di attesa	≥8 ore (funzionante con lo schermo spento)
Adattatore di alimentazione	Ingresso: AC100-240V Uscita: DC9V 5A
Ambiente di lavoro	Temperatura di stoccaggio dell'attrezzatura: -20 °C -55 °C Temperatura di funzionamento: 5°C-35°C (migliore: 15°C-35°C) Umidità:10%-80%
Dimensione memoria	128M
Peso netto	450 g
Peso dell'imballaggio	2110 g
Dimensione del prodotto	217*138*54 mm
Dimensione dell'imballaggio	275*115*250 mm
Codifica del trasportatore supportata	6105 B2/B3