

2016 Nuova voce con un basso costo di stampa del codice a barre

(M / N: OCPP-007)

Caratteristiche:

L'alta qualità design a conchiglia a doppia parete

CPU RISC a 32-bit

8 MB SDRAM, 4MB Flash

Sensore Head-up

203 dpi di risoluzione

102 millimetri (" " 4) ad alta velocità / s stampa

108 millimetri larghezza di stampa

20-112mm (0.78 "-4.4") regolabile in larghezza dei media

Specifica:

Parametro	
Risoluzione	8 punti / mm (203DPI)
metodo di stampa	termica diretta
velocità Max.print	102 mm (4 ") / S
larghezza Max.print	108 mm (4.25 ")
lunghezza Max.print	2.286 millimetri (90 ")
Tipo di supporto	Continua, gap, segno nero, fan-fold e il foro perforato
larghezza del supporto	20-112mm (0.78 "-4.4")
spessore supporti	0,06 ~ 0,16 millimetri ((2.36 ~ 6.3mil)
lunghezza dell'etichetta	10 ~ 2.286 millimetri (0,4 " " ~ 90 " ")
Capacità rotolo di etichette	127 mm (5 ") OD (ferita esterna)
Allegato	plastica a doppia parete
Dimensione fisica	240 millimetri (W) × 211 millimetri (H) x 166 mm (D)
Peso	2.15kg
Processore	CPU RISC a 32-bit
Memoria	4 MB di memoria Flash, 8 MB SDRAM, lettore di schede SD per espansione di memoria Flash, fino a 4 GB
Interfaccia	USB 2.0
font interni	8 caratteri bitmap alfanumerici, font di Windows sono scaricabili dal software.
Codice a barre	1D codici a barre: Code 39, Code 93, Codice 128UCC, Code 128 sottoinsiemi A, B, C, Codabar, Interleaved 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN e UPC 2 (5) cifre add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, Cina POST 2D codice a barre: PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code
Font e codici a barre di rotazione	0 °, 90 °, 180 °, 270 °
condizioni Ambiente	Funzionamento: 5 ~ 40 ° C, 25 ~ 85% senza condensa, immagazzinaggio: -40 ~ 60 ° C, 10 ~ 90% senza condensa

Descrizione del prodotto:

