Stampante termica OCPP -80S 80mm con taglierina automatica

(Modello n .: OCPP -88S)

Caratteristiche:

Tipo da tavolo o da parete per opzione. Supporta multi codici a barre 1D 200mm / s velocità di stampa Supporta memoria con logo NV da 256KB e memoria buffer grande da 2M.

Parametri tecnici:

Metodo di stampa: termico diretto Velocità di stampa: 200 mm / s Larghezza del rotolo: 79.5 ± 0.5 mm

Diametro di stampa: $\Phi 80$ mm Spessore carta: 0,06-0,08 mm

Capacità colonna: 576 punti / linea 512 punti / linea

Stimolazione della linea: 3,75 mm (regolabile dai comandi) Comando di stampa: compatibile con il comando ESC / POS

Tipo di interfaccia: USB + Lan (ethernet)

Vita taglierine: 1 milione di tagli

Durata della testina di stampa: 100 km

Buffer di input: 2048Kbytes

Flash NV: 256Kbyte

Alimentatore: AC110V / 240V, 50 ~ 60Hz

Alimentazione: DC 24V / 2,5A

Alimentazione del cassetto contanti: DC 24V / 1A

Ambiente di lavoro: Temperatura (0 ~ 45) di umidità (10 ~ 80%) (senza condensa)

Ambiente di lavoro: temperatura (0-45) gradi centigradi, umidità (10-80%) senza condensa

Ambiente di stoccaggio: Temperatura (- $10 \sim 60$ °C); Umidità ($10 \sim 90\%$) Dimensione carattere: ANK, FontA: 1.5 * 3.0mm / FontB: 1.1 * 2.1mm Barcode: UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF

/ CODE93 / CODE128

Personaggi: PC347 (Standard Europa), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (canadese-francese), PC865 (nordico), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, Iran,

WPC1252, PC866 (Cyrillic # 2), PC852 (Latin2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)

Caratteristiche fisiche: Peso: 1,25 kg

Immagini:







Contatto:

Harold Hu

OCOM Technologies Limited

Indirizzo: 4 / F, Block 10, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Distretto di Nanshan,

Shenzhen 518054, Cina;

Sito web: www. ocom inc.com, www. pos solution.com.cn;

E-mail: sales14@ocominc.com; Skype: sales14@ocominc.com MSN: ocomsales14@hotmail.com; Whatsapp: 86.18948789890; Wechat: 18948789890 (vendite); Cellulare: 86.18948789890;

QQ: 1467261417;

Tel: 0086.755.86053207-814; Fax: 0086.755.86053207-868.