

OCPP -80Z Stampante termica termica per ricevute pos Android 80mm per airprint mobile airprint ethernet

(Modello: OCPP -80Z)

Caratteristiche:

Tipo da tavolo o da parete per opzione;

Supporta la stampa multipla di codici a barre 1D / 2D;

Interfaccia USB + LAN per trasmissione dati;

Supporto per ricevere promemoria.

Parametri tecnici:

Metodo di stampa:	Termica diretta
Velocità di stampa:	160 mm / s
Rotolo larghezza:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore della carta:	0.06-0.08mm
Capacità di colonna:	576 punti / linea 512 punti / linea
Comando di stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	+ LAN USB
Vita dei cutter:	1 milione di tagli
Durata della testina di stampa:	100 km
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24 V / 1,5 A.
Fornitura di cassa:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) gradi centigradi, umidità (10-80%) senza condensa
Ambiente di archiviazione:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidità (10 ~ 90%)
Dimensione del personaggio:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 mm / FontB: 1,1 * 2,1 mm
Barcode:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128, codice QR, PDF417, Data Matrix)

Personaggi:	PC347 (Europa standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (canadese-francese), PC865 (nordico), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, Iran, WPC1252, PC866 (cirillico # 2) , PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)
Caratteristiche fisiche:	179 * 152 * 118 millimetri





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z





OCPP-80Z

