## 3inch con autocutter POS stampante termica per ricevute (OCPP-80E)

Metodo di stampa:	termica diretta
Velocità di stampa:	200mm / s (260mm / s per 3 interfaccia)
Larghezza del rotolo:	$79.5 \pm 0.5$ millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore carta:	0.06-0.08mm
Capacità Colonna:	576dots / linea, 512 puntini / linea
Interlinea :	3,75 millimetri (regolabile con comandi)
comando Stampa:	Compatibile con il comando ESC / POS
Tipo di interfaccia:	Lan / 36P porta parallela Seriale + USB + / 25P serial + USB /
	LAN
Cutters vita:	1 milione di tagli
Testina di stampa vita:	100 km
buffer di input:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2.5A
fornitura cassetto dei	DC 24V / 1A
contanti:	
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0 $\sim$ 45) di umidità (10 $\sim$ 80%) (condensa non)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) condensa Non-
ambiente di storage:	Temperatura (-10 $\sim$ 60 °C); Umidità (10 $\sim$ 90%)
Dimensione dei caratteri:	ANK, FontA: 1,5 * 3,0 millimetri / FontB: 1,1 * 2,1 millimetri
Codice a barre:	UPC-A / UPC-E / JA (EAN13) / JAN8 (EAN8 / CODE39 / ITF / CODE93 / CODE128 QRCode
Personaggi:	PC347 (standard europeo), katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (Canadian-francese), PC865 (Nordic), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, l'Iran, WPC1252, PC866 (cirillico # 2), PC852 (latino2), PC858, IranII, lettone, arabo, PT151 (1251)

x x x















## **Documenti rilevanti:**

- \*specificazione
- \*IP Indirizzo manuale Configurazione
- \*Manuale d'istruzioni
- \* Driver per tutti i sistemi Windows
- \*Driver per Linux
- \*Parametri stampante attrezzi di regolazione
- \*CD File