

**80 millimetri stampante termica della stampante POS OCPP-80E supporta il rilevamento segno nero**

**specificazione**

Metodo di stampa:	termica diretta
Velocità di stampa:	230 millimetri / s, 260 millimetri / s
Larghezza del rotolo:	79,5 ± 0,5 millimetri
Diametro di stampa:	Φ80mm
Spessore carta:	0.06-0.08mm
Capacità Colonna:	576dots / Linea, 512 Dots / 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 ingresso:	2048Kbytes
NV Flash:	256Kbytes
Adattatore di alimentazione:	AC110V / 240V, 50 ~ 60 Hz
Alimentazione elettrica:	DC 24V / 2.5A
fornitura cassetto dei contanti:	DC 24V / 1A
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0 ~ 45) umidità (10 ~ 80%) (condense non)
Ambiente di lavoro:	Temperatura (0-45) grado centigrado, umidità (10-80%) condense Non-
ambiente di storage:	Temperatura (-10 ~ 60 °C); Umidità (10 ~ 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, Iranll, lettone, arabo, PT151 (1251)



## Documenti rilevanti:

[\\*specificazione](#)

[\\*IP Indirizzo manuale Configurazione](#)

[\\*Manuale di istruzioni](#)

[\\* Driver per tutti i sistemi Windows](#)

[\\*Driver per Linux](#)

[\\*Parametri stampante attrezzi di regolazione](#)

[\\*CD File](#)