### Stampante termica da 80 mm con taglierina auAmatica

(Modellolo numero.: OCPP-80K□

#### Caratteristiche:

Supporta 8 tipi di combinazioni di interfacce abbondanti;

Supporta la stampa di codici a barre e codici QR multipli 1D;

Supporta la funzione di monitoraggio dello stato della stampante;

Supporta la funzione di stampa dei ticket in coda;

Porta Ethernet 100M, trasmissione dati ad altissima velocità;

Memoria NV Logo da 256 KB e memoria Respingente grande da 256 KB;

48 mm to Separatore di carta regolabile da 80 mm per opzionale;

Compatibile con OPOS/JPOS autista;

Testina di stampa a lunga durata da 100 km.

#### Parametri tecnici:

| T-                                   |  |
|--------------------------------------|--|
| Generale                             |  |
| Model                                | OCPP-80K   |
| Nome                                 | Stampante termica desktop da 80 mm con taglierina automatica   |
| Colore                               | Nero   |
| Interfaccia                          | USB/ USBLan/ USBBT/ USB WiFi/ URL WiFi/ URLBT/ USBRS232  |
| Alimentazione elettrica              | Ingresso: CA 100 V-240 V, 50-60 Hz, Uscita: CC 24 V/2,5 A  |
| Registratore di cassa                | CC 24 V/1 A  |
| Stampa grafica                       | Supporta il download e la stampa di bitmap<br>(ogni Dimensionee bitmap max.20K)  |
| Durata della testina della stampante | 150KM  |
| Taglierina                           | Taglierina automatica  |
| Sensori                              | Carta esaurita, coperchio aperto, inceppamento taglierina, inceppamento carta e segno nero rilevamento (facoltativo)   |
| Buffer                               | Buffer di ingresso 256K, NV Flash 256K   |
| Accessori                            | Cavo dati, alimentatore, cavo di alimentazione, rullo carta, CD, manuale, separatore carta (opzionale)   |
| Supporto del sistema operativo       | Compatibile con iOS/Android/Windows  |
| Standard di sicurezza                | CE, FCC, Rohs ecc  |
| Capacità di stampa                   |  |
| Metodo di stampa                     | Linea termica diretta  |
| Risoluzione                          | 576 punti/linea o 512 punti/linea []8 punti/mm, 203 dpi[]  |
| Velocità di stampa                   | 200 mm/s (U/UR)<br>260 mm/s (U/UBT/UWIFI)<br>300 mm/s (URL/URLBT/URLWIFI)  |
| Larghezza di stampa                  | 72 mm  |
| Stampa grafica                       | Supporta il download e la stampa di bitmap   |
| Comando di stampa                    | Compatibile con ESC/POS  |
| Codice a barre e carattere           |  |
| Codice a barre                       | Codice a barre 1D: UPC-A/ UPC-E/ JAN13[]EAN13[]/ JAN8[]EAN8[]/ CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODICE93/ CODICE128 Codice a barre 2D: CODICE QR  |
| Carattere                            | Caratteri cinesi tradizionali/semplificati GB18030 standard  |
| Dimensione del carattere             | 384 punti/linea, carattere ANK, carattere: A: 12 * 24 punti, 1,5 (L) * 3,0 (A) mm<br>Carattere B: 9*17 punti, 1,1 (L) * 2,1 (A) mm<br>Semplificato/Tradizionale: 24*24 punti, 3,0 (L) * 3,0 (A) mm   |
| giapponese/coreano                   | opzionale  |
| Lingua definita dall'utente          | PC437 / Katakana / PC850 / PC860 / PC863 / PC865 / Europa occidentale / greco / ebraico / Europa orientale / Iran / WPC1252 / PC866 / PC852 / PC858 / Iranll / lettone / arabo / PT151, 1251 / PC737 / WPC / 1257 / TailandeseVietnam / PC864 / PC1001 / (lettone) / (PC1001) / (PT151, 1251) / (WPC1257) / (PC864) / (Vietnam) / (tailandese) |

Media

Tipo di carta Carta termica in rotolo

Larghezza della carta 48 mm/ 52 mm/ 56 mm/ 64 mm/ 68 mm/ 76 mm/ 80 mm

Spessore della carta 0,06~0,08 mm
Diametro del rotolo di carta 80 mm massimo
Separatore di carta Opzionale

 Fisico
 196\*145\*135mm

 Dimension
 196\*145\*135mm

 Peso
 1,65 kg

 Scatola del pacchetto
 300\*190\*180mm

 Cartone 12 in 1
 615\*370\*535 mm/21,5 kg

Ambiente

Temperatura e umidità di lavoro Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa





















# OCPP-80K







## Documenti rilevanti:

OCPP-80K SPEC

OCPP-CD da 80K