

## Caratteristiche:

Supporta 8 tipi di combinazioni di interfacce abbondanti  
Supporta la stampa di codici a barre multi 1D e codici QR.  
Supporta la funzione di monitoraggio dello stato della stampante  
Porta Ethernet 100M, trasmissione dati ad altissima velocità.  
256 KB di memoria NV Logo e 256 KB di memoria buffer grande.  
Compatibile con OPOS/JPOSautista.  
Testina della stampante a lunga durata di 100 km

## Parametri tecnici :

Metodo di stampa	Termico diretto
Comando	ESC/POS
Risoluzione	576 punti/linea o 5 1 2 punti/linea
Larghezza di stampa	Massimo=72mm
Tipo di carta	Carta termica per scontrini
Interfaccia	USB / UL /U +BT / U +WIFI
Velocità di stampa	200 mm/s □U □ 2 60 mm /s (UL)
Larghezza carta	80 mm
Spessore carta	0,06~0,08 mm
Rotolo diam	Massimo Ø 83 mm
Taglio di carta	Strappo manuale e taglierina automatica
Buffer di ingresso	256 kB
NV Flash	256 kB
Dimensione del font	carattere A: 12*24 (standard), carattere B: 9*17
Cinese	GB18030, BIG5 24x24 punti
giapponese/corea	Supporto
Linguaggio definito dall'utente	PC347 (Europa standard), Katakana, PC850 (multilingue), PC860 (portoghese), PC863 (canadese-francese), PC865 (nordico), Europa occidentale, greco, ebraico, Europa orientale, Iran, WPC1252, PC866 (cirillico n. 2) , PC852 (Latin2), PC858, Iranll, lettone, arabo, PT151 (1251) ecc.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 □ EAN13 □ /JAN8 □ EAN8 □ /CODE39/ITF/CODABAR/CODE93/CODE128
2D	Codice QR ( <b>soluzione USB singola o UR senza funzione codice QR</b> )
Durata della testina di stampa	100 km
Vita taglierina	1 milione
Separatore di carta	Opzione al
Sensori	Carta esaurita, coperchio aperto, inceppamento taglierina, inceppamento carta e rilevamento segni neri (opzionale)
Ingresso	AC 100V-240V 50/60Hz
Produzione	CC 24 V/2,5 A
Condizioni di lavoro	0°C~45°C, 10%~80%UR
Condizioni di conservazione	-10°C-60°C, 10%~90%UR













