

Características:

Admite 8 tipos de combinación de interfaz abundante

Admite la impresión de códigos de barras 1D múltiples y códigos QR.

Admite la función de monitoreo del estado de la impresora

Puerto Ethernet de 100M, transmisión de datos de ultra alta velocidad.

Almacenamiento de logotipo NV de 256 KB y memoria de búfer grande de 256 kb.

Compatible con OPOS/JPOSconductor.

Cabezal de impresora de larga duración de 100 km

Parámetros técnicos :

Método de impresión	Térmica Directa
Dominio	ESC/POS
Resolución	576 puntos/línea o 5 1 2 puntos/línea
Ancho de impresión	Máx. = 72 mm
Tipo de papel	Papel térmico para recibos
Interfaz	U SB / UL / U + BT / U + WIFI
Velocidad de impresión	200 mm/s (U) 2 60 mm /s (UL)
Ancho del papel	80 mm
Grosor del papel	0,06~0,08 mm
Rollo de diámetro	máx. Ø 83mm
corte de papel	Desgarro manual y Auto-cutter
Búfer de entrada	256kbytes
Destello NV	256kbytes
Tamaño de fuente	fuentes A: 12*24 (estándar), fuente B: 9*17
Chino	GB18030, BIG5 24x24 puntos
Japonés/Corea	Soporte
Idioma definido por el usuario	PC347 (Europa estándar), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa del este, Irán, WPC1252, PC866 (cirílico n.º 2) PC852 (Latin2), PC858, IranII, letón, árabe, PT151 (1251), etc.
1D	UPC-A/UPC-E/JAN13 (EAN13) /JAN8 (EAN8) /CÓDIGO39/ITF/CODABAR/CÓDIGO93/CÓDIGO128
2D	Código QR (solución USB única o UR sin función de código QR)
Vida útil del cabezal de impresión	100 kilómetros
Cortador de vida	1 millón
separador de papel	Opción al
Sensores	Sin papel, cubierta abierta, atasco del cortador, atasco de papel y detección de marcas negras (opcional)
Aporte	CA 100V-240V 50/60HZ
Producción	CC 24 V/2,5 A
Condiciones de trabajo	0°C~45°C, 10%~80%HR
Condición de almacenamiento	-10°C-60°C, 10%~90%HR
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, código de alimentación, rodillo de papel, CD, manual, (estándar) Separador de papel (opcional)









