

FICHA TECNICA - IMPRESORA DE RECIBOS VILLACORP ZY307-UWB



IMPRESORA TÉRMICA
ZY307 POS
 * Impresión de alta calidad 260mm/s
 * Opción Multi-Idioma
 * No necesita tinta ni tóner



Marca	VILLACORP		
Modelo	ZY307-UWB		
Impresión	Método de impresión	Térmico directo	
	Velocidad de impresión	260mm/s	
	Resolución	576dots/line or 572dots/line	
	Ancho de impresión	72mm	
	Separador de papel (opcional)	48mm/52mm/56mm/64mm/68mm/76mm/80mm	
	Interfaz	USB+WiFi+Bluetooth	
Función de cocina	Energía, papel, error	Soporte	
	Luz LED con pitido	Sin	
	Dispositivo para colgar	Equipado	
Memoria	Búfer de entrada	256kbytes	
	NV Flash	256kbytes	
Fonts	Font A	12x24	
	Font B	9x17	
	China	GB18030,BIG5 24x24dots	
	Japanese/Korea	Support	
	User-defined	Support	
Barcode	1D	UPC-A / UPC E / JAN13 (EAN13) / JAN8 (EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128	
	2D	QR code	
Detección	Sensores	Falta de papel, tapa abierta, atasco de cortador, atasco de papel y detección de marcas negras (opcional)	
Fuente de alimentación	Input	AC 100V-240V 50/60HZ	
	Output	DC 24V/2.5A	
Papel	Tipo de papel	Papel de recibo Térmico Directo	
	Ancho del papel	48mm/52mm/56mm/64mm/68mm/76mm/80mm	
	Grosor del papel	0.06~0.08mm	
	Diámetro del rollo	Max. Ø 83 mm	
	Carga de papel	Fácil carga de papel	
	corte de papel	Corte manual o corte automático (corte completo o corte parcial)	
Características físicas	Condiciones de trabajo	0°C~45°C, 10%~80%RH	
	Condición de almacenamiento	-10°C-60°C,10%~90%RH	
	Dimensiones	191(D)x146(W)x12.9(H)mm	
	Peso neto	1.94kg	Peso bruto
Fiabilidad	MCBF	60,000,000 lines	
	Cabezal de impresión	150 KM	
	Cortador	1.5 millones	
Accesorios	Cable de datos, adaptador de corriente, código de alimentación, rodillo de papel, CD, manual, separador de papel (opcional)		
Embalaje	Caja individual	Dimensión 28,6*16,4*16 cm (largo x ancho x alto)	1 unidad/caja
	Cartón principal	Dimensión 55*35*51,5 cm (largo x ancho x alto)	12 unidades/caja
Sistema Operativo	Emulación	ESC/POS	
	Driver	Windows XP /Vista/ Win7/Win8 /Win10/Win 2000/Win CE/OPOS/JPOS	
	SDK	Android, IOS	