

HPRT

MÉXICO

IK4

Impresora industrial de códigos de barras



Característica

- Carcasa metálica, calidad industrial
- 5-inch Pantalla táctil de primera calidad
- Cabezal de impresión industrial avanzado y eficiente
- Sensor de posicionamiento especial de gran precisión
- Múltiples interfaces y amplia aplicabilidad
- Cortador + Pelador + Accesorios de rebobinado para satisfacer diferentes necesidades



14 ips



Multi-interfaces



5.5 inch LCD touch screen



Min Printing on 3mm label

Modelo		IK4
Impresión	Modo de impresión	Transferencia térmica /directo
	Resolución	300DPI/600DPI
	Velocidad	10 ips (300 DPI) / 6 ips (600 DPI)
	Ancho de impresión	106mm(300 DPI) / 106mm(600 DPI)
	Longitud de impresión	2540mm(300 DPI)/ 762mm(600 DPI)
Procesador		32 bit RISC CPU
Memoria	RAM	1GB
	Flash	2GB
Detección	Sensores	Sensor de falta de papel,Sensor de Gap,Sensor de tapa abierta,Sensor de marca negra Sensor de temperatura del cabezal térmico
Suministros	Tipos	Papel plegado, papel en rollo, etiquetas troqueladas o continuas, papel negro de etiquetas
	Anchura	20mm-114mm
	Espesor	0.003 inch (80µm) - 0.010 inch (250µm)
	Altura mínima	3mm
	Diámetro máximo de rollo	8 inch (203mm)
Diámetro núcleo	3 inch (76.2mm)	
Cinta	Tipos	Wax, Wax/ Resina, Resina
	Anchura	1.18 inch (30mm) - 4.33 inch (110mm)
	Longitud	1476 pies (450m)
	Diámetro núcleo	1 inch (25.4mm)
Lenguaje de programación		DPL,EPL2,ZPL-II,TSPL
Software	Label Design	Seagull Bartender UltraLite 2021
	Driver	Windows XP, 7, 8, 10. server 2008, 2012 CUPS para Linux y MAC OS y Windows Seagull Drivers
Fuentes incorporadas	Fuentes Bitmap	6, 8, 12, 16, 32, OCR A & B. 90°, 180°, 270° giratorio 10 veces ampliable en horizontal y vertical
	Fuentes vectoriales	Ancho igual de las fuentes vectoriales CG Triumvirate™.
Fuentes descargables	Fuentes Bitmap	90°, 180°, 270° giratorio, sola palabra 90°, 180°, 270° giratorio
	Fuentes vectoriales	90°, 180°, 270° giratorio
	Caracteres asiáticos	Ancho igual de las fuentes vectoriales CG Triumvirate™.
Páginas de códigos		DOS437,720,737,755,775,850,852,855,856,857,858,860,862,863,864,865,866, Windows 1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258 ISO8859-1,-2,-3,-4,-5,-6,-8,-9,-15 DBCS 932 (JIS), 936(GBK), 949 (Koran), 950(BIG5)
Código de barras	1D	Code 39, Code 93, EAN 8/13 (add on 2 & 5), UPC A/E (add on 2 & 5), I 2 of 5 & I 2 of 5 with Shipping Bearer Bars, Codabar, Code 128 (subset A, B, C), EAN 128, RPS 128, UCC 128, UCC/EAN-128 K-Mart, Random Weight, Post NET, ITF 14, China Postal Code, HIBC, MSI, Plessey, Telepen, FIM, GS1 DataBar, German Post Code, Planet 11 & 13 digit, Japanese Postnet, I 2 of 5 with human readable check digit, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5 , Logmars, Code 11, Code 49, Cadablock
	2D	PDF417, Data matrix code, Maxi Code, QR code, Micro PDF417, Micro QR code, Aztec code
Interfaces	Estándar	USB,Puerto serie,Puerto Ethernet,USB Host(Frontal),Bluetooth
	Opcional	Puerto paralelo,WiFi,Soporta extensión UHF RFID,Puerto GPIO
Pantalla		Pantalla táctil de 5 pulgadas
Reloj de tiempo real		Equipado
Interfaz Hombre-Máquina		Luz de estado de dos colores: luz de estado, luz de pausa, luz de datos, luz de medios, luz de red, tecla de control: 3 (pausar, alimentar, cancelar)
Adaptador de corriente		Alimentación:AC100-240V,5060Hz, Salida:DC24V/13.5A
Entorno		41°F(5°C)-104°F(40°C), 30%-85%, sin condensación -4°F(-20°C)-122°F(50°C), 10%-90%, sin condensación
Características físicas	Dimensión(L*W*H)	498*273*400mm
	Peso	20.5KG
Opciones & accesorios		Módulo de cortador eléctrico (cortador, placa), Módulo despegador de etiquetas Dispositivo incorporado de rebobinado de papel de fondo (puede rebobinar todo el rollo de de etiquetas impresas o papel de fondo) Módulo RFID UHF
Autorizaciones		CCC,FCC,CE,CB,UL,RoHS WEEE