



Escáner de código de barras de sobremesa **BSD-FR4080**

Star Micronics, un orgulloso proveedor de soluciones completas de hardware para puntos de venta, se enorgullece de ofrecer el duradero y potente escáner de código de barras de sobremesa.

Equipado con una CPU de alta potencia, este escáner es capaz de leer códigos de barras 1D y 2D de gran volumen en una pantalla cubierta con una película protectora.

Construido para la eficiencia, el interruptor en la parte superior del escáner permite a los usuarios cambiar rápidamente entre el modo normal y el modo de alta tolerancia al movimiento.

La excepcional tolerancia al movimiento del escáner (2,5 m/s) y su amplio campo de visión (horizontal 51°, vertical 32°) mejoran aún más la experiencia del usuario.

El sensor de infrarrojos del escáner permite capturar rápidamente los códigos de barras, aumentando el rendimiento y la productividad.

Duradero y construido para durar, el diseño del escáner con clasificación IP52 lo protege del polvo, el agua y otros contaminantes. El escáner también puede soportar múltiples caídas de 1,2 m sobre hormigón.

Características:

- **Modo de cambio rápido:** Cambia sin esfuerzo entre los modos normal y de alta tolerancia al movimiento
- **Tolerancia al movimiento superior:** tolerancia al movimiento de 2,5 m/s y gran campo de visión (horizontal 51°, vertical 32°)
- **Captura en pantalla:** Captura de códigos de barras en pantallas cubiertas con película protectora
- **Sensor de infrarrojos:** El escaneo automático aumenta la productividad y la velocidad en entornos oscuros o cuando cambia la distancia al código de barras
- **Diseño con clasificación IP52:** Protegido contra el polvo, el agua, etc.
- **CMOS:** Más silencioso y con mejor rendimiento en entornos con poca luz
- **Resistencia a las caídas:** Soporta caídas de hasta 1,2m
- **Puede conectarse directamente a los productos mCollection de Star (mC-Print2/3 y mPOP®)**

Parte de la línea completa de accesorios para puntos de venta de Star

Star Micronics se enorgullece de ofrecer una gama completa de soluciones de hardware para puntos de venta, incluyendo una amplia variedad de accesorios para puntos de venta como escáneres, pantallas para clientes, soportes y carcasas para tabletas, y mucho más.



BSD-FR4080 Inclinación de 60 grados



Pequeña huella en el mostrador



Se conecta al PC/MAC



Se conecta a la impresora Star



Especificaciones de la BSD-FR4080

Rendimiento	Sensor de imagen		1280x800 CMOS	
	Iluminación		LED blanco	
	Simbologías	2D		PDF417, Data Matrix, Código QR, Código Micro QR, Azteca, etc.
		1D		EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Código 128, Código 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 25, Standard 25, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, Código 39, Código 11, MSI-Plessey, Plessey, etc.
	Resolución		≥3mil	
	Profundidad de campo típica	EAN-13		10-210mm (13mil)
		Código QR		10-180mm (15mil)
	Tolerancia al movimiento			2.5m/s
	Ángulo de exploración			Pitch: ±50°, Roll: 360°, Skew: ±45°
	Campo de visión			Horizontal 51°, Vertical 32°
Min. Contraste de símbolos			25%	
Mecánica/Eléctrico	Interfaces		USB	
	Dimensiones		83(W)×81(D)×148(H)mm	
	Peso		293g	
	Notificación		Pitido, indicador LED	
Medio ambiente	Temperatura de almacenamiento		-40°C a 70°C (-40°F to 158°F)	
	Humedad		5%~95% (sin condensación)	
	Gota		Caídas de 1,2 m al hormigón (para seis lados, una caída por lado)	
	Sellado		IP52	
Certificaciones			FCC Parte15 Clase B, CE EMC Clase B	
Incluye	Cable	USB	Se utiliza para conectar el escáner a una impresora Star o a un dispositivo host.	

Descripción	Modelo	Número de pieza
Escáner, de sobremesa, lector de imágenes 1D/2D, cable USB, negro, compatible con mC-Print y mPOP	BSD-FR4080	37950440