



Velocidad que impulsa tu negocio. Escanea, cobra y listo.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología de imágenes de alto rendimiento proporciona soporte para leer códigos de barras 1D y 2D tanto etiquetas de papel como dispositivos móviles.
- Amplio campo de visión, capacidad de escaneo omnidireccional y software de decodificación avanzado que facilita a los cajeros escanear todos los códigos de barras en la primera pasada.
- ✓ Las técnicas de escaneo de barrido y presentación garantizan la máxima productividad y rendimiento.
- El diseño completamente de estado sólido sin módulos láser ni motores giratorios garantiza una alta confiabilidad y durabilidad.







ESPECIFICACIONES

CÓDIGO:	SX-BS-8500-U
INTERFAZ:	USB
DIMENSIONES:	152×81×144 mm (sin soporte) / 152×112×184 mm (con soporte)
PESO:	563 g (sin soporte, sin cable), 832 g (con soporte, sin cable)
CABLE:	Recto 2.0 m
TIPO DE CONECTOR:	Jack telefónico RJ-45
MATERIAL DE LA CARCASA:	PC+TPU
NDICADOR:	Beeper, LED
MÉTODO DE PROGRAMACIÓN:	Manual (lectura de código de barras especial)
ACTUALIZACIÓN DE PROGRAMA:	Online
/OLTAJE DE ENTRADA:	5 ± 0.25 VDC
POTENCIA:	5.00 W (trabajo), 0.40 W (espera)
CORRIENTE:	1000 mA (trabajo), 80 mA (espera)
ΓΑΜΑÑO DE IMAGEN:	1280 × 1024 píxeles
CAMPO DE VISIÓN:	Horizontal: 42°, vertical: 26.5°
ÁNGULO DE ESCANEO:	±60°, ±54°, 360° (Sesgo, Tono, Giro)
CONTRASTE DE IMPRESIÓN:	20% diferencia de reflectancia mínima
CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN:	1D: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39
	Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5
	(Discrete 2 of 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC/EAN 128 (GS1-128)
	ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, China Post, China
	Finance, GS1 DataBar (anteriormente variantes RSS). 2D: PDF417, MicroPDF417
	QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Composite.
RESOLUCIÓN MÍNIMA:	4 mil, 1 mil = 0.0254 mm
PROFUNDIDAD DE DECODIFICACIÓN:	1D: 4 mil Code39 (9 caracteres), 10 mil Code39 (3 caracteres), 13 mil UPC
	(6 caracteres), 20 mil Code39 (1 carácter). 2D: 6.7 mil PDF417 (20 caracteres), 10 mi
	QR (20 caracteres), 10 mil DM (20 caracteres), 20 mil QR (20 caracteres)
TEMPERATURA:	0° a 50°C (32° a 120°F), en funcionamiento; -40° a 70°C
HUMEDAD:	5% a 95% (sin condensación)
EMC:	EN55022, EN55024
SEGURIDAD ELÉCTRICA:	EN60950-1
SEGURIDAD FOTOBIOLÓGICA:	EN62471:2008
LUMINACIÓN:	0~100,000 LUX
SELLADO:	IP52
RESISTENCIA A CAÍDAS:	1.5 m (5.0 ft.) caídas sobre hormigón
	@sol _{UX}
	A

*Las especificaciones y el diseño externo están sujetos a cambios sin previo aviso para futuras mejoras.