



Sistemas Punto de Venta

EC-2D-2600

- Admite USB/Serial
- Escaneo continuo por inducción automática
- Capaz de escanear códigos 1D, 2D en papel/película/pantalla
- IP54



Lector de Códigos de barras 2D

Opción ideal para el escaneado de pequeño a medio volumen en aplicaciones de ventas al por menor: Ideal para tiendas de conveniencia, tiendas de licores y farmacias, misceláneas, etc.

Especificaciones Técnicas

Lector de Códigos de Barra 2D

EC-2D-2600

Tipo de scaneado	Código de barras 1D,
CMOS	2D 680 × 480
Profundidad del campo de escaneo	10-280 mm
Compatibilidad	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MACOS
Código disponible	Código 39 4mil
Rango de escaneo	Impresión de códigos 1D, 2D en papel, película o pantalla
Patrón de escaneo	30 fps
Escritura de entrada de código de barras	Escaneo continuo de inducción automática
	Inglés americano, francés, italiano, alemán, español, turco Q, belga (francés), Inglés británico
	Admite agregar prefijos y sufijos, caracteres ocultos
Contraste de símbolo	20%
Ángulo de escaneo	Horizontal: ±70° Vertical: ±60° Rotado: ±360°
Simbologías admitidas	EAN-8, EAN-13, EAN-13 2 adicionales, EAN-13 5 adicionales, I SSN, ISBN, UPC-A, UPC-E, Código 11, Código 32, Código 39, Código 93, Código 128, Codabar, Industrial 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, GS1-128, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado PDF417, MicroPDF417, MicroQR, Matriz de datos, QR, Azteca
Temperatura de funcionamiento	-20 °C a 55 °C
Temperatura de almacenamiento Humedad	-20 °C a 60 °C
Sellado Ambiental	5 % a 95 % de humedad relativa, sin condensación
Resistente a caídas	IP54 1,5 M caídas sobre hormigón
Luz ambiental	3 veces 0-70000LUX
Interfaz	USB (unidad libre), puerto serie
Voltaje	5V
Dimensiones (L x An x Al)	139×82×83mm
Fuente luminosa	Fuente led blanco de 617 nm
Peso	200 g
Eléctrico	Entrada: AC100 a 240V, 50 a 60 Hz. y Salida: DC5V, 1.5A
Energía de operación	155 mA. Máximo
Energía en estado de espera	50 mA. Máximo
Velocidad de lectura	300 lecturas por segundo
Longitud cable USB	De 2.0 mts
Sensor de imagen	Imager CMOS
Apuntador	Led
MTBF	100,000 horas
Formateo de datos	Si, incluye lecturas seleccionables.
Base	Incluida (parte del diseño), para lectura continua y de descanso

