



Lector de Código de Barras **2D** Inalámbrico con Base USB **SC455**

El SC455 de 3nStar es un lector imager 2D inalámbrico, lo que lo convierte en uno de los más versátiles de su clase. Sus aplicaciones van desde tiendas de ventas al detal, hasta depósitos de mercancía, programas de fidelidad y muchas aplicaciones más.

El lector puede operar hasta a 100mts de distancia de la base y su batería le brinda una autonomía de hasta 12 horas. Incluye memoria para seguir operando aun fuera del área de comunicación de la base.

La descarga de registros se realiza a través de la base, conectada a un computador principal, vía cable USB (el cable y la base, están incluidos).



(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnicosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Características

- Tecnología inalámbrica 433Mhz permite transmitir hasta 100 metros de distancia de la base.
- Resiste caídas de hasta 1.5 metros (5 pies) sobre concreto.
- 4MB de memoria interna que le permite almacenar hasta 200.000 Lecturas EAN-13
- Puede escanear hasta 12 horas sin ser recargado.
- Compatible con: Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Físicas

Dimensiones	168mm (H) x 70mm (D) x 95mm (W)
Peso	Lector: 185g Base: 186g
Color	Negro y Gris
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 1.8M

Características

Velocidad de lectura	Hasta 25"(63cm) por segundo
Profundidad de Campo	35cm
Diseño anti-impacto	Soporta caídas 1.5m (5 ft.)
Vida Útil del Gatillo	5 Millones de Lecturas
Interface	USB y RS233
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS
Memoria	Hasta 100,000 Lecturas @13Byte código de barras

Performance

Sistema Óptico	752 x 480 pixeles
Resolución	1D 4mil (0.101mm) 2D 10mil (0.25mm)
Fuente de Luz de Apunte	Barra Roja Led
Fuente de Luz	Led Blanco
Campo de Visión	Horizontal: 39.0º Vertical: 35.0º
Contraste de Impresión	25% @ UPC/EAN 100%
Sensor Óptico	CMOS
Indicador Visual	Leds, Bocina

Capacidad de Decodificación 1D UPC/EAN, UPC/EAN con suplementales, Bookland EAN, ISSN, UCC Coupon, Extended Code, Code 128, GS1 - 128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Codabar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 DataBar variants, Korean 3 of 5, ISBT Conca

Capacidad de Decodificación 2D PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QRCode, MicroQR, Aztec

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Communication

RF standard 433 MHz

Rango de alcance Hasta 100m en lugares abiertos

Eléctricas

Voltaje 5V DC+/- 10%

Consumo de energía 280mA

Corriente Estática 65mA

Seguridad Eléctrica UL 60950, EN/IEC 60950

EMI/RFI FCC Part 15 Class B, EN 55024/CISPR 22

EMC RoHS

Batería

Tipo de Batería Litio

Tiempo de Operación 6 horas con lectura continua, 12 horas con uso normal y 15 días en Stand-By

Capacidad de la Batería 1500mAh

Tiempo de Carga 6 Horas

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación 0°C a 40°C (32°F a 104°F)

Humedad de Operación 5% a 90% humedad relativa, sin condensación

Temperatura de Almacenamiento -40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

Humedad de Almacenamiento 5% a 90% humedad relativa, sin condensación

Nivel de Luz Luz Fluorescente, 4000 Lux Max, Máxima Luz Solar Directa:
80,000 Lux, Luz Blanca: 4000 Lux

Empaque

Contenido de la Caja Scanner, Base, Cable, Adaptador de Corriente y Manual

Dimensiones de la Caja 226mm x 165mm x 110mm

Peso Bruto 0.60Kg.

Garantía 1 Año

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnicosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal



tecno
SISTEMAS



(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal

