



Lector Imager de Código de Barras 1D Con Base y Lectura Automática SCI150

Si sus trabajadores escanean códigos de barras impresos en etiquetas de papel o directamente de la pantalla de un teléfono móvil, una tableta o una computadora, el mejor lector de imágenes lineal SCI150 ofrece un rendimiento sin precedentes.

El SCI150 también es una gran opción si escanea predominantemente al aire libre.



(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnosistemas.com.gt

www.tecnosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





tecno
SISTEMAS

Características

- Escanea los códigos de barras de las pantallas de dispositivos móviles.
- 2500 Pixeles tecnología de imagen.
- Incluye Base y Autosense para operación manos libres.

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Físicas

Dimensiones	96mm x 67mm x165mm
Peso	172.3g
Color	Negro
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 1.8M

Características

Velocidad de lectura	350+/-50 lecturas por segundo
Profundidad de Campo	50-250mm (0.33mm pcs 0.9)
Diseño anti-impacto	Soporta 1.2 m (4 ft.) de caída
Vida Útil del Gatillo	10 millones de lecturas
Interface	USB
Compatibilidad	Windows, Mac OS, Linux, Android, IOS
Sellado	IP54

Desempeño

Fuente de Luz	632nm LED Rojo
Patrón de Escaneo	Simple
Precisión de Escaneo	5mil @ PCS 90%
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	12mm @ scan ventana
EAN13,EAN8, UPC A, UPC E, Codabar (NW-7), Code 39, Code 93, Capacidad de Lectura	Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code 128, EAN/UCC 128, Code 11, Chinese Post
Inclinación	30
Angulo de Elevación	70
Ángulo de paso	45
Contraste de Impresión	25% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Timbre, Indicador
Modo de Escaneo	Manual y Automático

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)

ventas@tecnicosistemas.com.gt

www.tecnicosistemas.com.gt

3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal





Eléctricas

Voltaje 5V DC+/- 10%

Consumo de energía 120mA

Consumo Operativo 65mA

Corriente Estática 60mA

EMC RoHS

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación -20°C to 65°C (-4°F to 149°F)

Temperatura de Almacenamiento -30°C to 70°C (-22°F to 158°F)

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

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

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

Empaque

Contenido de la Caja Lector, Cable y Manual del usuario

Dimensiones de la Caja 210mm x 150mm x 110m

Peso Bruto 0.52 Kg.

Garantía 1 Año

(502) 2478-1956 / 56920101 (WhatsApp)



ventas@tecnosistemas.com.gt



www.tecnosistemas.com.gt



3 calle 17-88 Zona 8 Mixco, San Cristobal

