

# BLUETOOTH

## 1D Scanner SC350

El mini lector bluetooth SC350 de 3nStar está diseñado para satisfacer las necesidades de los negocios de ventas al detal y especialmente los requerimientos de equipos de trabajo en campo, como vendedores y prestadores de servicios.

El lector cuenta con una batería de 1.100mAh que le permite operar de manera continua durante todo un día, incrementando los niveles de productividad significativamente. Gracias a su memoria interna, puede almacenar hasta 130.000 lecturas.

Es pequeño, portátil y sofisticado, pero a la vez robusto ya que soporta multiples caídas sobre concreto desde una altura de 1.2mts y posee certificación IP54 que lo hace resistente a salpicaduras de agua, sumamente común en trabajos de campo.

Se integra fácilmente con aplicaciones para captura de códigos de barra, disponibles en iOS, Android y Windows.



### Características

---

- **Capacidad de almacenamiento:** 8MB (hasta 130.000 códigos EAN-13)
- **Certificación IP:** IP54
- **Resistencia a caídas:** múltiples 1.2mts
- **Indicador Visual:** LCD pantalla monocromático (128 x 64) con LED retro iluminado
- **Compatibilidad con Sistemas Operativos:** Android, iOS y Windows.

## Físicas

Dimensiones 115mm x 50mm x 25mm

Peso 100g

Material ABS + PC

Color Black

## Operacionales

Rata de Escaneo 100 escaneos por segundo

Diseño anti-impacto Soporta 1.2 m (4 ft.) de caída

Interface USB Dongle, Bluetooth 2.0

Frecuencia de Funcionamiento 2.4GHz

Max distancia de la base Hasta 10m en lugares despejados

Memoria 8MB (Puede Almacenar 130K EAN-13 escaneos)

## Desempeño

Fuente de Luz Laser Diodo Visible 650nm

Patrón de Escaneo Única Línea

Precisión de Escaneo 4mil

Indicador Visual LCD pantalla monocromático(128 × 64) con LED retro iluminado

Ancho de Escaneo 0-220mm(0.33mm,PCS90%)

Capacidad de Lectura EAN-8, EAN-13, UPC-A,UPC-E,Code 39, Code 128, EAN128, Codabar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI.

## Eléctricas

Voltaje 5V DC+/- 10%

Consumo Operativo 15mA

## Bateria

Capacidad 1100 mAh

Tiempo en Reposo 3 días(encendido), 30 días(apagado)

Tiempo de Recarga 3 Horas

## Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación - 20°Cto + 55°C

Temperatura de Almacenamiento - 20°C to 60°C (-4°F to 140°F)

Humedad 5% a 95% humedad relativa, sin condensación

Nivel de Luz Luz diurna , 5000 Lux

Garantía 1 año

