

Cordless Barcode Scanner SC300

El lector SC300 de 3nStar ofrece comodidad y libertad de movimiento, incorporando la tecnología inalámbrica a la ya probada eficiencia de desempeño, del resto de la línea.

El amplio radio de cobertura del SC300 le permite los operadores capturar datos tanto dentro de su espacio de trabajo regular, como fuera de él y gracias a un avanzado sistema de administración de energía, la autonomía del equipo es de horas, lo que incrementa la productividad.



Características

- Excelente desempeño de lectura de códigos 1D, gracias a la alta velocidad y amplio campo de captura.
- Alta tolerancia al movimiento y ángulo de captura, lo que resulta en lecturas mas rápidas.
- El brillo de la línea de lectura permite apuntar claramente a los códigos en ambientes con mucha iluminación.
- Su batería de larga duración permite la continuidad de la operación por mucho mas tiempo.
- Soporta múltiples caídas sobre concreto desde 1 .5mts de altura
- La función de operación por lotes le permite al usuario seguir capturando data , inclusive cuando se encuentra fuera del área de cobertura y una vez que reingresa , el SC 300 la carga al host.
- Permite alejarce de la base hasta 600m
- Modo de Carga por inducción

Físicas

Dimensiones	160mm x 70mm x 95mm
Peso	158g
Material	ABS + PC
Cable	Estándar 2M lineal
Color	Black

Operacionales

Rata de Escaneo	300 escaneos por segundo
Profundidad de Campo	0-280mm (0.33mm pcs0.9)
Diseño anti-impacto	Soporta 1.5 m (5 ft.) de caída
Durabilidad del Botón	Hasta 50 millones de veces
Interface	USB y RS232
Frecuencia de Funcionamiento	433 MHz ISM frecuencia
Max distancia de la base	Hasta 600m en lugares abiertos
Memoria	2MB (Puede Almacenar 100K EAN-13 escaneos)

Desempeño

Fuente de Luz	Laser Diodo Visible 650nm
Patrón de Escaneo	Única Línea
Indicador Visual	Led
Ancho de Escaneo	30mm@ventana de escaneo, 220mm@200mm
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.
Contraste de Impresión	20% @ UPC/EAN 100%
Indicador de Patrón	Timbre, Indicador

Eléctricas

Voltaje	5V DC+/- 10%
Consumo Operativo	85mA
Corriente Estática	36mA
Tipo de Laser	Cumple con el grado 1 del Criterio Nacional de Seguridad para Laser
EMC	Cumple CE & FCC OOC

Batería

Capacidad	2000 mAh
-----------	----------

Condiciones Ambientales

Temperatura de Operación	0°C to 45°C
Temperatura de Almacenamiento	- 20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	5% a 85% humedad relativa, sin condensación
Nivel de Luz	Luz diurna, 5000 Lux

Garantía	1 año
----------	-------

