



2D Wireless 2.4Ghz HANDHELD Barcode Scanner SC450

El SC450 de 3nStar es un lector imager 2D inalámbrico (blue-tooth), lo que lo convierte en uno de los más poderosos y versátiles de toda la línea. Sus aplicaciones van desde tiendas de ventas al detal, hasta depósitos de mercancía, pasando por 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 un máximo de 30 horas. 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).



Características

- Tecnología Bluetooth 2.1 que permite trabajar hasta a 100mts de distancia de la base
- Resistencia a caídas desde 1.5mts de distancia
- 4MB de memoria interna que le permiten almacenar hasta 200.000 registros EAN-13 en caso de perder conexión con la base
- 30 horas de autonomía y recarga rápida
- Alto desempeño en lectura-decodificación
- Se apaga automáticamente cuando no está en uso
- Led indicador de pérdida de conexión con la base
- Instalación sencilla y rápida
- Compatible con Windows XP/Vista/7/8, Linux, Unix e iOS

| Físicas | |
|-------------------------------------|---|
| Dimensiones | 176mm x 72mm x 100mm |
| Peso | 300g |
| Material | ABS + PC |
| Color | Black |
| Especificaciones Técnicas | |
| Velocidad de Lectura | >25inch/63cm por segundo |
| Profundidad de Campo | 5mm-390mm |
| Diseño anti impacto | Soporta 1.5m (5 ft.) de caída |
| Interface | USB y RS232 |
| Radio | Bluetooth 2.1 |
| Distancia Máxima de la Base | Hasta 100m en lugares despejados |
| Memoria | 4Mb |
| Especificaciones Ópticas | |
| Fuente de Luz | Aiming Pattern: 617nm LED White 6500K Iluminación: 625nm LEDs |
| Resolución | SR:Code 39 4.8mil; UPC 60% 5mil, PDF417 5mil, Datamatrix 7.5mil |
| Modo de Escaneo | Imágenes CMOS |
| Indicador Visual | LEDs, Parlante |
| General | |
| Capacidad de Decodificación 1D | UPC/EAN/JAN ,UPC/EAN with Supplemental, UCC/EAN 128, CODE 39,MSI,CODE 11,CODE 39 FULL ASCII,CODE 39 TriOptic, code 128,code 128Full ASCII, Codebar ,code 93,Discrete2of5, IATA, RSS variants, Codabar, Chinese2of 5, Interleaved 2/5, interleaved 2 of 5, china post code and all international 1D code 2D QR codes |
| Capacidad de Decodificación 2D | PDF417, MicroPDF417, CompositeCodes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode , QR code, Micro QR, Aztec |
| Electrica | |
| Voltaje | 5V DC+/- 10% |
| Consumo Eléctrico | 100 mA |
| Consumo Operativo | 20 mA |
| Corriente Estática | <20 mA |
| Seguridad Eléctrica | EN60950-1 |
| LED de seguridad | EN60825-1,class 1 |
| EMI/RFI | EN55022,EN55024 |
| EMC | CE , RoSH, FCC |
| Bateria | |
| Tiempo Operativo | 30 Horas con carga completa |
| Tiempo de Recarga | ≥3horas |
| Especificaciones Ambientales | |
| Temperatura de Operación | 0°C to 50°C |
| Temperatura de Almacenamiento | '-40°C to 60°C |
| Humedad | 5% a 95% humedad relativa, sin condensación |
| Warranty | |
| | 1 year |

