

Características

- Lector 1D o 2D de alto desempeño
- Tecnología Area Imaging que permite una lectura más rápida y precisa
- Capacidad de lectura de hasta 40cm
- Interfaces Serial y USB
- Resistencia a caídas de hasta 1.5 m



El SC400 de 3nStar posee un rápido desempeño en el proceso de decodificación y lee cualquiera de los códigos de barras utilizados en procesos de ensamblaje de componentes electrónicos, incluyendo los de alta densidad y bajo contraste 1D, 2D y PDF417.

Una de las características más importantes es que puede leer códigos impresos en papel, etiquetas e inclusive capturarlos de pantallas de dispositivos electrónicos como teléfonos móviles. El SC400 es el componente vital en programas de fidelidad, cupones, entradas a eventos y muchas más aplicaciones.

Físicas

Dimensiones	176mm x 72mm x 100mm
Peso	300g
Material	ABS + PC
Cable	Estándar 2M lineal
Color	Negro

Especificaciones Técnicas

Rata de Escaneo	25inch/63cm
Profundidad de Campo	5mm-390mm
Diseño anti impacto	Soporta 1.5m (5 ft.)de caída
Interface	USB y RS232

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
Campo de Vista	Horizontal: 39.0° Vertical: 25.0°
Tolerancia al Movimiento	Hasta 25"(63.5cm) por segundo
Contraste de Impresión	25% mínimo diferencia reflectiva

General

Capacidad de Decodificación 1D	UPC/EAN, UPC/EAN con suplemento, Bookland, EAN, ISSN, UCC Coupon Extend 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, Codebar, MSI, Chinese 2 of 5, GS1 databar Variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
Capacidad de Decodificación 2D	PDF417, MicroPDF417, CompositeCodes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR code, Micro QR, Aztec

Electrica

Voltaje	5V DC +/- 10%
Seguridad Eléctrica	UL60950-1 2nd ed, CSA C22.2 No.60950-1 2nd ed, EN60950-1/ IEC60950-1 2nd ed
LED de seguridad	IEC/EN60825-1:2001. IEC/EN62471:2006
EMI/RFI	FCC Parte 15 clase B, ICES-003 Clase B, EN55022 Clase B, EN55024
EMC	CE, RoSH

Especificaciones Ambientales

Temperatura de Operación	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-40°C to 70°C
Humedad	5% a 95% humedad relativa, sin condensación

Garantía 1 año



Distribuidor Autorizado
Centro Nacional de Servicio

