



3nStar SC506 lector de código barras 2D Óptico Negro

3nStar SC506, 2D, Óptico, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1..., Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, 1280 x 800 Pixeles, 60 reads/s

SKU: SC506

Información Técnica

Marca: 3nStar Peso: 350 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB Tipo de escaneado: 2D Tipo de sensor: Óptico

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Databar Limited, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, Micro

QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR

Tipo de alimentación: USB Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Descubre el innovador escáner de códigos de barras 2D SC506. Este modelo redefine la experiencia de escaneo con su diseño compacto, ligero y robusto, específicamente creado para satisfacer las demandas de tiendas de tiendas al por menor.

El SC506 es la herramienta esencial para agilizar tus operaciones diarias. Su asequibilidad te permite acceder a la última tecnología sin sacrificar tu presupuesto. Su diseño compacto se adapta perfectamente a espacios limitados, mientras que su construcción ligera facilita el manejo, garantizando una integración sin complicaciones en cualquier entorno.

Especificaciones

Exploración

Tipo de escaneado: 2D Tipo de sensor: Óptico

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 Databar Limited, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5, Telepen, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código

Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 800 Pixeles

Velocidad de lectura (máximo): 60 reads/s

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB Longitud de cable: 1.8 m

Desempeño

Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)

Funciones de protección: Resistente a las caídas

Indicadores LED: Si

Color del producto: Negro

Control de energía

Tipo de alimentación: USB

Voltaje de entrada: 5 V

Consumo de energía: 450 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 98 mm

Profundidad: 98 mm

Altura: 152 mm

Peso: 350 g

Empaquetado de datos

Cables incluidos: USB

Ancho del paquete: 105 mm

Largo del paquete: 105 mm

Alto del paquete: 170 mm

Peso del paquete: 500 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -10 - 50 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -20 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 5 - 90%

Link: https://mcashop.mx/producto/595866/3nstar-sc506-lector-de-codigo-barras-2d-optico-negro

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.