

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



3nStar SC415BT lector de código barras Lector de código de barras manual 1D/2D CMOS Negro

3nStar SC415BT, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1..., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR, 640 x 480 Pixeles
SKU: SC415BT

Información Técnica

- Marca: **3nStar**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D/2D**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, Standard 25, UPC-A, UPC-E**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**
- Color del producto: **Negro**

- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **175 g**

Aspectos destacados

Los códigos de barras 2D se están convirtiendo en el estándar preferido en muchas industrias debido a su capacidad para almacenar más información. Sectores como regulaciones gubernamentales, atención médica y programas de fidelización exigen cada vez más su uso. Además, las empresas buscan tecnologías avanzadas, como la captura de imágenes por área, para leer estos códigos.

El SC415 Bluetooth ofrece escaneo 1D/2D de alto rendimiento a un precio accesible, permitiendo a los trabajadores escanear sin cables dentro y fuera del área de caja. Cuenta con un radio inalámbrico mejorado, batería de larga duración y fácil emparejamiento con el receptor.

Especificaciones

Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **CMOS**

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1 Databar Limited, GS1 Databar RSS14, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, Standard 25, UPC-A, UPC-E**

Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **640 x 480 Píxeles**

Rango de distancia de trabajo: **60 - 300 mm**

Campo de visión horizontal: **40°**

Campo de visión vertical: **30°**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**

Alcance inalámbrico: **100 m**

Frecuencia de operación: **2.4 MHz**

Desempeño

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Plástico**

Contraste de impresión: **100%**

Color del producto: **Negro**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Tecnología de batería: **Litio**

Tipo de puerto de carga: **USB Tipo C**

Capacidad de batería (mAh): **2200 mAh**

Voltaje de la pila: **5 V**

Duración de la batería: **27 h**

Tiempo de carga: **4.5 h**

Consumo de energía: **312 mA**

Peso y dimensiones

Ancho: **87 mm**

Profundidad: **65 mm**

Altura: **171 mm**

Peso: **175 g**

Empaquetado de datos

Cables incluidos: **USB Tipo C**

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 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/678285/3nstar-sc415bt-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-cmos-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.