

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **3nStar SC430 lector de código barras Lector de código de barras manual 2D CMOS Negro**

3nStar SC430, Lector de código de barras manual, 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, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, 640 x 480 Pixeles  
SKU: SC430

#### **Información Técnica**

- Marca: **3nStar**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **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), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**
- Interfaces estándar: **Bluetooth, RF inalámbrico, USB**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **Batería**

- Peso: **200 g**

## Aspectos destacados

Mejore su experiencia de escaneo con el escáner 3nStar SC430. Este escáner ofrece un diseño sofisticado y ergonómico, junto con tecnología de imágenes 2D de última generación, para satisfacer las necesidades de los profesionales que requieren un escaneo rápido y preciso de códigos de barras.

Gracias a su conectividad Bluetooth y radios integradas, puede transferir datos de forma fácil y sin cables voluminosos a su dispositivo. El 3nStar SC430 es ideal tanto para entornos semi-industriales como minoristas, y le garantiza un rendimiento confiable en todas sus necesidades de escaneo.

## Especificaciones

### Exploración

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

Tipo de escaneado: **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), Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, UPC-A, UPC-E**

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

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

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Interfaces estándar: **Bluetooth, RF inalámbrico, USB**

Alcance inalámbrico: **100 m**

Frecuencia de operación: **2400 MHz**

Longitud de cable: **1.5 m**

### Desempeño

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Poliuretano termoplástico (TPU)**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017 BLE radio: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) Radio 2.4G: ETSI EN 300 440 V2.2.1 (2018-07)**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Litio**

Capacidad de batería (mAh): **2600 mAh**

Duración de la batería: **16 h**

Tiempo de carga: **4.5 h**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **63 mm**

Profundidad: **91 mm**

Altura: **148 mm**

Peso: **200 g**

Peso de base: **350 g**

#### **Empaquetado de datos**

Base de cargador: **Si**

Ancho del paquete: **245 mm**

Largo del paquete: **170 mm**

Alto del paquete: **100 mm**

Peso del paquete: **750 g**

#### **Condiciones ambientales**

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: **5 - 90 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **-20 - 60%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 90%**

Link: <https://mcashop.mx/producto/545993/3nstar-sc430-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-manual-2d-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.