



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**

Peso: **200 g**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

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

Tipo de escaneado: **2D**

Tipo de sensor: **CMOS**

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

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 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**

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

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

3nStar SC430. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico, Interfaces estándar: Bluetooth, RF inalámbrico, USB, Alcance inalámbrico: 100 m. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Poliuretano termoplástico (TPU), Certificación: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 EN 62479:2010 EN 50663:2017 BLE radio: ETSI EN 300 328 V2.2.2.... Tipo de alimentación: Batería, Tecnología de batería: Litio, Capacidad de batería: 2600 mAh. Peso: 200 g, Ancho: 63 mm, Profundidad: 91 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras manual
Tipo de escaneado: 2D
Tipo de sensor: CMOS
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 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
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Matriz de datos, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR
Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles
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: Acrylonitrilo 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: 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.