



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 q

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-

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

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 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

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: 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: 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