



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 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

Tipo de escaneo: **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 Omnidireccional, 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

3nStar SC506. Tipo de escaneo: 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.... Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB, Longitud de cable: 1.8 m. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC), Funciones de protección: Resistente a las caídas. Tipo de alimentación: USB, Voltaje de entrada: 5 V, Consumo de energía: 450 mA. Peso: 350 g, Ancho: 98 mm, Profundidad: 98 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo de escaneo: 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 Omnidireccional, 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
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

DesempeñoMaterial 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>