



3nStar SC504 lector de código barras 2D Óptico Negro

3nStar SC504, 2D, Óptico, Codabar, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, GS1..., Aztec Code, CP Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, ..., 640 x 480 Pixeles, 60 reads/s

SKU: SC504

Información Técnica

Marca: **3nStar**

Peso: **265 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, CP Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR**

Tipo de alimentación: **USB**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

3nStar SC504. 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, Funciones de protección: Resistente a las caídas. Tipo de alimentación: USB, Voltaje de entrada: 5 V, Consumo de energía: 335 mA. Peso: 265 g, Ancho: 94 mm, Profundidad: 100 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, CP Code, CodaBlockA, CodaBlockF, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, Código QR
Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles
Velocidad de lectura (máximo): 60 reads/s
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaces estándar: USB
Longitud de cable: 1.8 m

DesempeñoFunciones 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: **335 mA****Peso y dimensiones**Ancho: **94 mm**Profundidad: **100 mm**Altura: **152 mm**Peso: **265 g****Empaquetado de datos**Cables incluidos: **USB**Ancho del paquete: **127 mm**Largo del paquete: **127 mm**Alto del paquete: **178 mm**Peso del paquete: **500 g****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 50 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-10 - 60 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **20 - 85%**Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **20 - 95%**Link: <https://mcashop.mx/producto/595895/3nstar-sc504-lector-de-codigo-barras-2d-optico-negro>