

CLICK AQUÍ
PARA CONOCER MÁS
ACERCA DEL PRODUCTO >>



Syble XB-6266MBT lector de código barras Lector de código de barras manual 1D/2D CMOS Gris

Syble XB-6266MBT, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ..., Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, Código QR, 1280 x 1024 Píxeles

SKU: XB-6266MBT

Información Técnica

- Marca: **Syble**
- Tipo: **Lector de código de barras manual**
- Tipo de escaneado: **1D/2D**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, Código QR**
- Tecnología de conectividad: **Inalámbrico**
- Interfaces estándar: **Bluetooth, USB**
- Color del producto: **Gris**
- Tipo de alimentación: **Batería**
- Peso: **317.9 g**

Aspectos destacados

CLICK AQUÍ
PARA VER TODOS NUESTROS
PRODUCTOS DISPONIBLES >>

Especificaciones

| |
|--|
| Exploración |
| Tipo: Lector de código de barras manual |
| Tipo de escaneado: 1D/2D |
| Tipo de sensor: CMOS |
| Códigos de barras compatibles (1D): Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, GS1 DataBar, GS1-128 (UCC/EAN-128), ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey |
| Códigos de barras compatibles (2D): Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, Código QR |
| Resolución del sensor óptico (An x Al): 1280 x 1024 Píxeles |
| Longitud de onda: 650 nm |
| Ángulo de inclinación de lectura: 0 - 50° |
| Ángulo de lectura Yaw: 0 - 50° |
| Puertos e Interfaces |
| Tecnología de conectividad: Inalámbrico |
| Interfaces estándar: Bluetooth, USB |
| Alcance inalámbrico: 100 m |
| Longitud de cable: 1.2 m |
| Desempeño |
| Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC) |

Grado de protección IP: **IP54**

Color del producto: **Gris**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Capacidad de batería (mAh): **2200 mAh**

Duración de la batería: **7 h**

Tiempo de carga: **5 h**

Voltaje de entrada: **5 V**

Consumo de energía: **280 mA**

Peso y dimensiones

Ancho: **85 mm**

Profundidad: **62 mm**

Altura: **154 mm**

Peso: **317.9 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

QR DE CONTACTO:



CLICK AQUÍ
PARA IR A NUESTRO
SITIO WEB

