



**LECTOR DE CODIGO DE BARRAS INALAMBRICO 2D LINEAR IMAGER CON GATILLO. MARCA SYBLE
MODELO 6266MBT2D (XB6266MBT)**

El lector de código de barras Syble CMOS 1D/2D XB-6266MBT es un dispositivo versátil y eficiente, diseñado para facilitar la lectura de códigos de barras en diversas aplicaciones. Este modelo opera con un voltaje de entrada de 5 V y cuenta con una capacidad de batería de 2200 mAh, lo que permite un uso prolongado con una duración de hasta 7 horas. La batería se carga en un tiempo de 5 horas. El lector presenta un diseño en color gris, fabricado con materiales de alta calidad como acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y policarbonato (PC), garantizando durabilidad y resistencia. Su peso es de 317.9 g y sus dimensiones son 85 mm de ancho, 62 mm de profundidad y 154 mm de altura, lo que lo hace fácil de manejar. Este dispositivo soporta una amplia variedad de códigos de barras, tanto lineales (1D) como bidimensionales (2D). Entre los códigos 1D compatibles se encuentran 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 y Plessey. En cuanto a los códigos 2D, se pueden leer Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417 y QR Code. El lector tiene un ángulo de lectura Yaw de 0 a 50 y un ángulo de inclinación de lectura también de 0 a 50, lo que permite una mayor flexibilidad en el escaneo. La resolución del sensor óptico es de 1280 x 1024 píxeles y utiliza un sensor CMOS para una lectura precisa. La tecnología de conectividad es inalámbrica, con un alcance de hasta 100 m, y también ofrece conexión a través de USB. El dispositivo cuenta con un código de protección IP54, lo que lo hace resistente al polvo y a salpicaduras de agua. Su intervalo de temperatura operativa es de -20 a 50 C, y el intervalo de temperatura de almacenamiento es de -40 a 70 C. Además, puede operar en un rango de humedad relativa del 5 al 95%. El lector de código de barras Syble XB-6266MBT incluye una base como accesorio, lo que facilita su uso y almacenamiento. Con su combinación de características técnicas y diseño robusto, este lector es una herramienta eficaz para la gestión de inventarios y procesos de venta.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Inalámbrico

Longitud de cable

1.2 Metros

Interfaz

Bluetooth, USB

Alcance inalámbrico

100 m

Peso y dimensiones

Altura

154 mm

Profundidad

62 mm

Peso

317.9 g

Ancho

85 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Gris

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 1024 Píxeles

Tipo de sensor

CMOS
Longitud de onda
650 nm
Tipo de escaneado
1D/2D
Angulo de lectura Yaw
0 - 50°
Codigos de barras lineales (1D) soportadas
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
2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados
Aztec Code, Matriz de datos, MaxiCode, PDF417, QR Code
Angulo de inclinacion de lectura
0 - 50°
Control de energia
Voltaje de entrada
5 V
Capacidad de bateria
2200 mAh
Tiempo de carga
5 h
Alimentacion
Bateria
Duracion de la bateria
7 h
Consumo de energia
280 mA
Diseno
Material de la carcasa
Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)
Codigo IP (International Protection)
IP54
Tipo
Lector de codigo de barras manual
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-20 - 50 °C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 °C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
Contenido del empaque
Accesorios incluidos
Incluye Base
\$3,966.97MN