



LECTOR DE CODIGO DE BARRAS SYBLE 6258 2D USB INCLUYE BASE

El lector de código de barras Syble CMOS 1D/2D es un dispositivo manual diseñado para la lectura eficiente de códigos de barras. Este modelo, que no incluye base, presenta un diseño en color gris y está fabricado con materiales de alta calidad como acrilonitrilo butadieno estireno (ABS) y policarbonato (PC). Con un sensor óptico de resolución de 640 x 480 píxeles, este lector es capaz de escanear tanto códigos de barras lineales (1D) como códigos de barras bidimensionales (2D). Entre los códigos de barras 1D soportados se encuentran Codabar, Code 11, Code 39, Code 93, EAN 128, GS1 DataBar, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI y Matrix 2 of 5. Para los códigos 2D, es compatible con Matriz de datos, PDF417 y QR Code. El dispositivo opera en un rango de temperatura de -20 a 60 C y puede ser almacenado en condiciones que oscilan entre -40 y 70 C. La humedad relativa para su funcionamiento debe estar entre el 5 y el 95%. El lector tiene un ángulo de inclinación de lectura de 0 a 60 y un ángulo de lectura Yaw de 0 a 60, lo que permite una mayor flexibilidad en el escaneo. La alimentación del lector se realiza a través de corriente continua (CC) con un voltaje de entrada de 5 V. La conectividad se establece mediante un cable alámbrico de 1.8 m, y es compatible con interfaces RS-232 y USB. Con un peso de 185 g, el lector tiene unas dimensiones de 172 mm de altura, 83 mm de ancho y 70 mm de profundidad. Este lector de código de barras es ideal para aplicaciones que requieren un escaneo rápido y preciso, ofreciendo una solución confiable para la gestión de inventarios y procesos de venta.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Longitud de cable

1.8 Metros

Interfaz

RS-232, USB

Peso y dimensiones

Altura

172 mm

Profundidad

70 mm

Peso

185 g

Ancho

83 mm

Detalles técnicos

Color del producto

Gris

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

640 x 480 Píxeles

Tipo de sensor

CMOS

Longitud de onda

617 nm

Tipo de escaneado

1D/2D

Ángulo de lectura Yaw

0 - 60°

Códigos de barras lineales (1D) soportadas

<p>Codabar,Code 11,Code 39,Code 93,EAN 128,GS1 DataBar,Industrial 2 of 5,Interleaved 2 of 5,MSI,Matrix 2 of 5</p> <p>2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados</p> <p>Matriz de datos, PDF417, QR Code</p> <p>Angulo de inclinacion de lectura</p> <p>0 - 60°</p> <p>Control de energia</p> <p>Voltaje de entrada</p> <p>5 V</p> <p>Alimentacion</p> <p>CC</p> <p>Diseno</p> <p>Material de la carcasa</p> <p>Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Policarbonato (PC)</p> <p>Tipo</p> <p>Lector de codigo de barras manual</p> <p>Condiciones ambientales</p> <p>Intervalo de temperatura operativa</p> <p>-20 - 60 °C</p> <p>Intervalo de temperatura de almacenaje</p> <p>-40 - 70 °C</p> <p>Intervalo de humedad relativa para funcionamiento</p> <p>5 - 95%</p> <p>Contenido del empaque</p> <p>Accesorios incluidos</p> <p>No Incluye Cable</p> <p>\$850.05MN</p>
