



ESCANER DE CODIGO DE BARRAS SYBLE XBPS80 2D

El Lector de Código de Barras CMOS 1D/2D, XB-PS80 de Syble es un dispositivo de alta calidad con un amplio rango de características. Con un intervalo de temperatura de almacenaje de -40 a 70 C y un código IP de IP42, este lector de código de barras anexo es alimentado a través de USB. Es capaz de leer una variedad de códigos de barras lineales (1D) como Codabar, Code 11, Code 128, entre otros. Con dimensiones de 115 mm de profundidad y 74 mm de ancho, este dispositivo cuenta con un sensor CMOS y una interfaz estándar de PS/2 y USB, con un cable de 1.5 m de longitud. En color negro, opera en un intervalo de temperatura de -20 a 50 C y tiene una resolución de sensor óptico de 1280 x 1024 píxeles. Con tecnología de conectividad alámbrica, tiene una distancia de trabajo de 65 cm y es capaz de leer códigos de barras 2D como QR Code. Con un peso de 250 g y un intervalo de humedad relativa para funcionamiento de 5 a 95%, este lector de código de barras realiza escaneos tanto 1D como 2D y tiene una altura de 161 mm.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Longitud de cable

1.5 Metros

Interfaz estándar

PS/2, USB

Peso y dimensiones

Altura

161 mm

Profundidad

115 mm

Peso

250 g

Ancho

74 mm

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 1024 Píxeles

Tipo de sensor

CMOS

Tipo de escaneado

1D/2D

Códigos de barras lineales (1D) soportadas

Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1

DataBar, ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Matrix 2 of 5, Plessey, UPC-A, UPC-E

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados

QR Code

Distancia de trabajo

65 cm

Control de energía

Alimentación

USB

Diseño

Código IP (International Protection)

IP42

Tipo
Lector de código de barras anexo
Color del producto
Negro
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%
\$2,833.66MN