



HONEYWELL XP 7990G LECTOR DE CODIGO DE BARRAS LASER 1D-2D - INCLUYE CABLE USB

Este lector de código de barras anexo es de color negro y cuenta con tecnología de escaneo 1D/2D. Con un peso de 527 g y dimensiones de 152 mm de ancho, 148 mm de alto y 85 mm de profundidad, es ideal para su uso con códigos de barras lineales y 2D como Code 39, PDF417, UPC-A, Matriz de datos y QR Code. Su resolución óptica es de 1280 x 960 píxeles y tiene un intervalo de temperatura operativa de 0 a 40 °C. Con un intervalo de humedad relativa para funcionamiento del 5 al 95% y un código IP de IP53, este lector se conecta de forma inalámbrica a través de una interfaz estándar RS-232 o USB y se alimenta con un voltaje de entrada de 5 a 5.2 V. Es adecuado para su uso en entornos con un intervalo de temperatura de almacenaje de -20 a 60 °C.

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz estándar

RS-232, USB

Peso y dimensiones

Altura

148 mm

Profundidad

85 mm

Peso

527 g

Ancho

152 mm

Exploración

Optical sensor resolution (W x H)

1280 x 960 Píxeles

Tipo de escaneo

1D/2D

Códigos de barras lineales (1D) soportados

Code 39, PDF417, UPC-A

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados

Code 39, Matriz de datos, PDF417, QR Code

Control de energía

Voltaje de entrada

5 - 5.2 V

Alimentación

CC

Diseño

Código IP (International Protection)

IP53

Tipo

Lector de código de barras anexo

Color del producto

Negro

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa

0 - 40 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje -20 - 60 Å°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento 5 - 95%
\$5,819.41MN