



Zebra DS2208 Lector de código de barras manual 1D/2D LED Negro

Zebra DS2208, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5,..., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417,..., 640 x 480 Pixeles

SKU: DS2208-SR7U2100SGW

Información Técnica

Marca: Zebra Peso: 161.6 g

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado

Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: LED

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code

93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5, MSI, U.P.C.

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, PDF417, Código QR, TLC-39

Tipo de alimentación: CC Color del producto: Negro

Aspectos destacados

PRECIO ASEQUIBLE Y FUNCIONAMIENTO SENCILLO

Los códigos de barras 2D han llegado a sus puntos de venta tanto en los artículos que compran sus clientes como en cupones impresos y electrónicos y tarjetas de fidelización.

Su escáner 1D no permite leer los nuevos códigos 2D, lo que provoca excepciones que ralentizan el paso por caja y frustran a los clientes en un momento tan crucial como es el último punto de contacto con su establecimiento.

Pero con el DS2200 Series puede escanearlo todo. Usted dispondrá de un generador de imagen 1D/2D asequible que no sacrifica ni el rendimiento ni las prestaciones en favor de un precio más bajo. Además, puede elegir el modelo que mejor se adapte a las necesidades de su TPV —el modelo con cable DS2208 o el modelo inalámbrico DS2278. DS2200 Series: el precio asequible que exige su presupuesto con el despliegue, la facilidad de uso y la simplicidad de gestión que su empresa necesita.

Especificaciones

Exploración

Tipo: Lector de código de barras manual

QR Code, PDF417, Código QR, TLC-39

Tipo de escaneado: 1D/2D

Tipo de sensor: LED

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5, MSI, U.P.C.

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro

Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles

Distancia de trabajo: 36.8 cm

Página 1 de 2



Longitud de onda: 645 nm

Ángulo de lectura: -65 - 65°

Ángulo de inclinación de lectura: -65 - 65°

Ángulo de lectura Yaw: -65 - 65°

Tolerancia de movimiento (cm/s): 13

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB, RS-232, RS-485, Interfaz de teclado

Desempeño

Código IP (International Protection): IP42

Indicadores LED: Si

Color del producto: Negro

Certificación: EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1 2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 IEC 62471 EN 55022 (Class B); EN 55032 (Class B) EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 47 CFR Part 15, Subpart B, Class B ICES-

003 Issue 6, Class B

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Tecnología de batería: Ión de litio

Capacidad de batería: 2400 mAh

Duración de la batería: 100 h

Voltaje de salida de adaptador AC: 5 V

Consumo de energía: 250 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 66 mm

Profundidad: 99 mm

Altura: 165 mm

Peso: 161.6 q

Empaquetado de datos

Cables incluidos: MicroUSB

Base de cargador: No

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): 0 - 50 °C

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Technical details

Certificados de cumplimiento: RoHS

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): 84716070

Link: https://mcashop.mx/producto/106809/zebra-ds2208-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-negro