



Zebra DS3678-SR Lector de código de barras manual 1D/2D LED Negro, Verde

Zebra DS3678-SR, Lector de código de barras manual, 1D/2D, LED, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C., Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417,..., 610 nm

SKU: DS3678-SR3U4210SFW

Información Técnica

Marca: **Zebra**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

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

Peso: **407 g**

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Tipo de alimentación: **Batería**

Color del producto: **Negro, Verde**

Aspectos destacados

RENDIMIENTO IMPARABLE PARA CAPTURA DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D/2D DE ALCANCE ESTÁNDAR

Como integrantes de la Zebra 3600 Series de escáneres extremadamente resistentes, los modelos con cable DS3608-SR e inalámbrico DS3678-SR de escáneres 1D/2D, prácticamente indestructibles, están preparados para los entornos más exigentes del mundo — el almacén y la planta de fabricación. Diseñados para capturar prácticamente cualquier código de barras desde el contacto próximo hasta 1,5 m (5 pies) de distancia, estos escáneres incluyen características que permiten un rendimiento verdaderamente imparabile, que replantea la fiabilidad del escáner y la simplicidad de gestión. ¿El resultado? El escaneado preciso, rápido y fiable que requiere para elevar a nuevas cotas la calidad de sus productos y el servicio al cliente.

RENDIMIENTO SUPERIOR

Disfrutará de lo último en rendimiento de escaneado — sin discusión. Los trabajadores pueden escanear prácticamente cualquier código de barras 1D o 2D con independencia de su estado, con la misma rapidez con la que aprietan el disparador. Con un 30 por ciento más de alcance de funcionamiento, es fácil capturar códigos de barras que estén a mayor distancia. Aunque los códigos de barras se encuentren bajo una capa de retráctilado o estén dañados, sucios o mal impresos, no hay ningún problema — este escáner inteligente puede con todo.

DISEÑO EXTREMADAMENTE RESISTENTE

La planta de fabricación es sumamente exigente — y el coste de los tiempos de inactividad imprevistos de la línea de producción resulta astronómico. Por ese motivo hemos creado una nueva categoría de producto — el escáner extremadamente resistente. Los modelos con cable e inalámbrico son los únicos escáneres de esta categoría que son resistentes al polvo y los aerosoles y están impermeabilizados de conformidad con IP67, con una base sellada IP65 en una completa solución inalámbrica muy resistente.

CAPACIDAD DE GESTIÓN SIN COMPETENCIA

Con nuestras herramientas complementarias, las mejores del sector, gestionar estos escáneres no podría ser más fácil. De manera remota, puede configurar y actualizar los escáneres, aplicar el formato correcto a los datos para su inmediata transmisión a las aplicaciones de negocios, supervisar las estadísticas de batería de los modelos inalámbricos, entre otros.

Especificaciones

Exploración

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Resolución del sensor óptico: **1280 Píxeles**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **LED**

Códigos de barras lineales (1D) soportados: **Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, GS1-128 (UCC/EAN-128), MSI, Plessey, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Aztec Code, Códigos compuestos, Matriz de datos, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, Código QR, TLC-39**

Longitud de onda: **610 nm**

Ángulo de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de inclinación de lectura: **-65 - 65°**

Ángulo de lectura Yaw: **-45 - 45°**

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

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

Alcance inalámbrico: **100 m**

Versión de Bluetooth: **4.0**

Baja Energía Bluetooth (BLE): **Si**

Ethernet: **Si**

Desempeño

Código IP (International Protection): **IP67**

Funciones de protección: **Resistente al polvo, Resistente a golpes, Resistente al agua**

Indicadores LED: **Si**

Color del producto: **Negro, Verde**

Programación de la función: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **Batería**

Tecnología de batería: **Ión de litio**

Capacidad de la batería: **3100 mAh**

Número de lecturas por carga: **100000**

Peso y dimensiones

Ancho: **142 mm**

Profundidad: **76 mm**

Altura: **185 mm**

Peso: **407 g**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 50 °C**

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

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Detalles técnicos

Certificados de cumplimiento: **RoHS**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84716070**

Link: <https://mcashop.mx/producto/603684/zebra-ds3678-sr-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-led-negro-verde>