

**ZEBRA DS3608-SR LECTOR DE CODIGO DE BARRAS 1D-2D - INCLUYE CABLE USB LIMITADO A 15 UNIDADES POR CLIENTE**



Zebra Lector de Código de Barras DS3608-SR. Rango: Estándar, capture códigos hasta 1.5 metros de distancia. Diseñados para capturar casi cualquier código de barras desde una distancia mínima hasta un brazo de distancia, estos escáneres están llenos de características que brindan un rendimiento verdaderamente imbatible, y redefinen la confiabilidad y la facilidad de administración. Tipo de escaneo: 1D/2D, Simbologías de 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. Simbologías de códigos de barras 2D soportadas (matrices y apilados): Aztec Code, Composite Codes, Data Matrix, Han Xin, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, QR. Tecnología de conectividad: Alámbrico. Interfaz estándar: RS-232, USB, Interfaz de teclado. Color del producto: Negro, Verde, Tipo: Handheld bar code reader, Material de la carcasa: De plástico, Caucho. Alimentación: Batería, Tecnología de batería: Ion de litio, Capacidad de batería: 3100 mAh. **REDINDIMIENTO IMPARABLE PARA CÓDIGOS DE BARRAS 1D/2D DE ALTA DENSIDAD** Como integrantes de la Zebra 3600 Series de escáneres extremadamente resistentes, los modelos con cable DS3608-HD e inalámbrico DS3678-HD de escáneres 1D/2D, prácticamente indestructibles, están preparados para uno de los entornos más exigentes del mundo &mdash; la línea de producción de una fábrica de equipos electrónicos. Obtiene el rendimiento verdaderamente imparable que necesita para evitar el alto costo de los periodos de inactividad imprevistos de la línea de producción. Sus trabajadores obtienen captura siempre a la primera de muchos tipos de códigos de barras pequeños y de alta densidad impresos en los componentes de los productos que fabrica. Y dado que estos escáneres también capturan códigos de barras estándar con independencia del estado en que se encuentren, se consigue un valor real &mdash; rendimiento imparable en un solo dispositivo flexible que puede atender las necesidades de escaneo desde la línea de montaje hasta el almacén. **RENDIMIENTO SUPERIOR** Disfrutará de lo último en rendimiento de escaneo &mdash; sin discusión. Los trabajadores pueden capturar prácticamente cualquier código de barras 1D o 2D de alta densidad o estándar a velocidad ultrarrápida, con independencia de si está impreso en una etiqueta de papel o un componente de producto. Aunque los códigos de barras estén dañados, sucios o mal impresos, no hay ningún problema &mdash; este escáner inteligente puede con todo. **DISEÑO EXTREMADAMENTE RESISTENTE** La planta de fabricación y el almacén son sumamente exigentes. Por ese motivo hemos creado una nueva categoría de producto &mdash; 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.

**Puertos e Interfaces**

Tecnología de conectividad

Alámbrico

Interfaz estándar

RS-232, USB, Interfaz de teclado

Peso y dimensiones

Altura

185 mm

Profundidad

76 mm

<b>Peso</b>
305 g
<b>Ancho</b>
132 mm
<b>Detalles tecnicos</b>
<b>Color del producto</b>
Negro/Verde
<b>Indicadores LED</b>
Si
<b>Programacion de la funcion</b>
Si
<b>Sustainability certificates</b>
<b>RoHS</b>
<b>Exploracion</b>
<b>Tipo de sensor</b>
LED
<b>Resolucion del sensor optico</b>
1280 Pixeles
<b>Longitud de onda</b>
660 nm
<b>Tipo de escaneado</b>
1D/2D
<b>Angulo de lectura Yaw</b>
-45 - 45°
<b>Codigos de barras lineales (1D) soportadas</b>
Codabar,Code 11,Code 128,Code 39,Code 93,GS1-128 (UCC/EAN-128),MSI,Plessey,U.P.C.
<b>2D (matrices y apilados) codigos de barras soportados</b>
Aztec Code,Composite Codes,Data Matrix,Han Xin,MaxiCode,Micro QR Code,MicroPDF417,PDF417,QR Code,TLC-39
<b>Angulo de inclinacion de lectura</b>
-65 - 65°
<b>Angulo de lectura</b>
-65 - 65°
<b>Control de energia</b>
<b>Capacidad de bateria</b>
3100 mAh
<b>Numero de lecturas por carga</b>
70000
<b>Alimentacion</b>
<b>Bateria</b>
<b>Tecnologia de bateria</b>
Ion de litio
<b>Diseno</b>
<b>Codigo IP (International Protection)</b>
IP67
<b>Funciones de proteccion</b>
Resistente a Polvo/Golpes/Agua
<b>Tipo</b>
Handheld bar code reader
<b>Conexion</b>

Ethernet
Si
Condiciones ambientales
Intervalo de temperatura operativa
-30 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-40 - 70 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
5 - 95%
\$9,999.06MN