

Escáner ultrarresistente DS3600-ER

Rendimiento imparable para un escaneado de códigos de barras 1D/2D de alcance ampliado

La productividad de sus trabajadores de almacén y fabricación depende de la calidad de sus escáneres. El escáner ultrarresistente DS3600-ER permite la captura de códigos de barras 1D y 2D a mayor alcance que cualquier otro escáner de su clase, desde 7,6 cm/3 pulg. hasta 21,4 m/70 pies de distancia. Diseñado para los entornos más exigentes, el DS3600-ER es prácticamente indestructible, e incluye especificaciones mejoradas para caídas desde 3 m/10 pies sobre suelo de hormigón y sellado IP65/IP68 doble. Con Data-Capture DNA, el ecosistema de software exclusivo de Zebra, puede hacer que el escáner supere con creces los requisitos básicos de rendimiento, además de simplificar todas las etapas de la experiencia de escaneado a lo largo de la vida útil del dispositivo. Además, en cuanto a tecnología inalámbrica, el DS3678-ER cuenta con funciones exclusivas de Zebra que lo convierten en una categoría en sí mismo. El DS3600-ER proporciona el rendimiento que usted necesita para maximizar la productividad del personal y el ritmo de sus operaciones.



Rendimiento en los entornos más exigentes

Alcance de escaneado superior

Alimentado por la tecnología PRZM Intelligent Imaging, exclusiva de Zebra, el DS3600-ER lee códigos de barras 1D y 2D impresos en una etiqueta situada hasta un 60 % más cerca y un 35 % más lejos que otros modelos similares de su categoría, con un alcance de escaneado extraordinario que va de 7,6 cm a 21,4 m (3 pulgadas a 70 pies). Con un escáner puede leer fácilmente códigos de barras de una lista de selección que el usuario tiene en la mano o de la estantería más alta de su almacén, así como códigos de barras de ancho extra situados a un palmo de distancia —incluso si están debajo de retractilado, dañados, sucios o mal impresos.

¿El resultado? Los trabajadores pueden capturar códigos de barras a la misma velocidad a la que pulsan el disparador para obtener un escaneado correcto siempre a la primera, y una productividad extraordinaria.

Ultrarresistente: el diseño más indestructible de su categoría

Los escáneres ultrarresistentes de Zebra hacen honor a su nombre; no encontrará una familia de escáneres más resistente. Apto para los entornos más exigentes, el DS3600-SR tiene las especificaciones de caída, sacudidas y sellado más altas de su clase. Puede sobrevivir a caídas sobre hormigón desde una altura de 3 m/10 pies y a 7500 sacudidas. Con sellado IP65/IP68 doble, el DS3600-ER es resistente al polvo y puede soportar la fuerza de un chorro de agua y sumergirse por completo en agua. Diseñado para funcionar situaciones de calor, frío y humedad extremos, el DS3600-ER puede emplearse en cualquier lugar: interiores, exteriores e incluso en cámaras frigoríficas.¹

Base y contactos de carga ultrarresistentes diseñados para durar El DS3600-ER es el único escáner de su categoría que ofrece una base con sellado IP65. Además, sus contactos de carga industriales soportan 250 000 inserciones. Y la Connect+ Contact Technology, exclusiva de Zebra, garantiza una carga fiable y sin corrosión a lo largo de la vida del escáner.

Capture fácilmente datos de etiquetas para mejorar la gestión de inventarios

Gracias a Label Parse+, el DS3600-ER puede capturar y analizar al instante datos de códigos de barras de etiquetas GS1 de artículos, lo que permite a los trabajadores capturar fácilmente numerosos datos, incluidas fechas de caducidad y números de lote/lugar de fabricación.

El DS3600-ER le permite dar a sus trabajadores la simplicidad que supone utilizar un solo escáner para capturar códigos de barras situados a corta y a larga distancia con el escáner ultrarresistente que redefine la fiabilidad.

Lea hasta 20 códigos de barras con una sola pulsación del disparador de escaneado

Con Multi-Code Data Formatting (MDF), el DS3600-ER puede capturar varios códigos de barras de una sola lectura y transmitir solo los códigos de barras necesarios en el orden que la aplicación espera.

Procesamiento más rápido de listas de selección

Los usuarios pueden seleccionar y capturar fácilmente un código de barras individual de cualquier lista de selección.

Modos de respuesta de confirmación flexibles

Combine los modos de confirmación que mejor se adapten a su entorno: vibración, LED envolventes fáciles de ver desde cualquier posición, pitido y el indicador directo de descodificación de Zebra que proyecta iluminación en el código de barras capturado.

Compatibilidad con el código de barras del futuro: Digimarc®

Los escáneres DS3600-ER son compatibles con Digimarc, la tecnología de marca de agua digital que permite imprimir un código de barras repetidamente sobre todas las superficies sin que resulte visible para los trabajadores y consumidores. Digimarc ahorra tiempo al pasar por caja y genera eficiencia en toda la cadena de suministro, ya que los trabajadores no tienen que localizar y colocar un código de barras visible en el campo de visión.

Tecnología inalámbrica superior

Más de 70 000 escaneados con una sola carga

La batería PowerPrecision+ ofrece la alimentación y gestión de batería más avanzadas. Permite realizar más de nueve veces más escaneados por carga que los modelos de la competencia de esta categoría, con lo que los trabajadores pueden escanear más artículos durante un periodo de tiempo prolongado. Además, usted obtiene visibilidad de numerosos datos relacionados con la salud de la batería, incluidos el número de ciclos de carga consumidos, el estado actual de la batería y un medidor del estado de salud, que identifica si las baterías están bien y acumulan una carga completa o si deben ser retiradas.

Estado de la batería y Bluetooth® de un vistazo

El primer "medidor de carga" de batería en su categoría y el LED de estado Bluetooth facilitan la supervisión de la alimentación de batería y de la conectividad Bluetooth.

Cambie de flujo de trabajo al instante con AutoConfig

Dado que la configuración del escáner se almacena en la base, empareje el DS3600-ER simplemente a otra base para configurarlo automáticamente para una nueva aplicación de host. Por ejemplo, puede retirar el escáner de la carretilla y utilizarlo para transporte sin cambiar la configuración manualmente.

Realice un seguimiento de los escáneres y evite las interrupciones de los flujos de trabajo

Con Virtual Tether, no tendrá que preocuparse si un trabajador del almacén se deja un escáner en un palé. Tanto el escáner como la base avisarán a los usuarios cuando el escáner salga del área de cobertura Bluetooth o se deje fuera de la base durante un periodo de tiempo predefinido.

Elimine las interferencias Bluetooth con Wi-Fi Friendly Mode

Wi-Fi Friendly Mode, exclusivo de Zebra, elimina las interferencias inalámbricas que los dispositivos Bluetooth pueden generar en su entorno Wi-Fi.

Capacidad de gestión sin competencia

Conecte al instante con su red Industrial Ethernet

Network Connect for Automation de Zebra proporciona una conexión fluida entre los escáneres DS3600-ER y la red Industrial Ethernet de una fábrica sin necesidad de utilizar equipos de conversión de terceros. La solución elimina puntos de vulnerabilidad, mejora la seguridad, reduce la complejidad y es compatible con todos los escáneres 3600 Series de Zebra.

Identifique y corrija códigos de barras problemáticos con ScanSpeed Analytics

ScanSpeed Analytics, exclusivo de Zebra, ofrece métricas sobre cada código de barras que se captura, permitiéndole identificar los códigos de barras de bajo rendimiento que ralentizan las operaciones.

Herramientas gratuitas que atienden sus necesidades de gestión

Con 123Scan puede crear fácilmente códigos de barras de configuración para programar escáneres. Si sus generadores de imagen se encuentran en múltiples ubicaciones del país o del mundo, Scanner Management Service (SMS) le permite configurar y actualizar el firmware de cualquier dispositivo DS3600-ER que esté conectado al host, sin necesidad de puesta en servicio en el taller ni de intervención del usuario.

Información actualizada al minuto sobre cada aspecto de los escáneres

Las funciones Remote Diagnostics del agente de registro automatizan el registro de información, salud y estadísticas, ajustes de configuración y datos de códigos de barras de activos del escáner, facilitándole la información necesaria para verificación de eventos, trazabilidad de blockchain, generación de ROI de sitios piloto, solución de problemas y análisis predictivo de tendencias para flotas completas.

Especificaciones

Características física	s
Dimensiones	Con cable: 18,5 cm/ 7,3 pulg. Al. x 7,6 cm/3 pulg. An. x 13,2 cm/5,2 pulg. Prof. 18,5 cm Al x 7,6 cm An x 13,2 cm Pr Inalámbrico: 18,5 cm/7,3 pulg. Al x 7,6 cm/3 pulg. An x 14,2 cm/5,6 pulg. Prof. 18,5 cm Al x 7,7 cm An x 14,2 cm Pr
Peso	Con cable: 334 g/11,8 oz. Inalámbrico: 436 g/15,38 oz.
Gama de tensiones de entrada	Alimentación por host: 4,5 VCC mín., 5,5 VCC máx. Fuente de alimentación externa: 11,4 VCC mín., 12,6 VCC máx.
Corriente de funciona- miento	DS3608-ER (con cable): Cerca: 360 mA (RMS típica) Lejos: 800 mA (RMS típica) DS3608-ER (con cable, en modo de compatibilidad de 500 mA): Cerca: 245 mA (RMS típica) Lejos: 410 mA (RMS típica)
Corriente en espera	DS3608-ER (con cable): 100 mA (RMS típica)
Color	Verde industrial
Interfaces de host admitidos	USB, RS232, Keyboard Wedge Industrial Ethernet: EtherNet/IP, Profinet, Modbus TCP y Estándar TCP/IP
Batería	Batería recargable de iones de litio PowerPrecision+ de 3100 mAh
Indicadores de usuario	Indicador de descodificación directa; LED; pitido; vibración
Características de re	ndimiento
Escaneados por carga completa	Más de 70 000
Captura de imágenes	Básica
Dispositivo para apuntar	Láser de 655 nm
lluminación	Un LED de 660 nm
Campo de visión del generador de imagen	Cerca: 32° (H) x 20° (V). Lejos: 12° (H) x 7,6° (V)
Sensor de imagen	1280 x 800 (1 megapíxel)
Contraste de impre- sión mínimo	Diferencia mínima de reflejo del 25 %
Sesgo/Inclinación/ Balanceo	Sesgo: ± 60° Inclinación: ± 60° Balanceo: ± 360°
Prestaciones de desc	
1D	Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 de 5, Coreano 3 de 5, GS1 DataBar, Base 32 (Italian Pharma)
2D	PDF417, Micro PDF417, Códigos compuestos, TLC-39, Aztec, DataMatrix, MaxiCode, Código QR, Micro QR, Chinese Sensible (Han Xin), Códigos postales
Digimarc	Tecnología de marca de agua digital
Compatibilidad con IUID	Admite identificación exclusiva de artículos (IUID), la capacidad de leer y separar campos IUID según los requisitos de la aplicación
Entorno de usuario	
Temp. funcionamiento	Con cable: De -30 °C a 50 °C/-22° F a 122° F Inalámbrico: De -20 °C a 50 °C/-4° F a 122° F
Temp. almacenamiento	De -40 °C a 70 °C/-40° F a 158° F
Humedad	Del 5 % al 95 % sin condensación
	- 2. 2 .3 di 30 /3 diii condendacion

Especificación para	DS36X8: Soporta caídas sobre hormigón desde 3
caídas	m/10 pies a temperatura ambiente DS3678: Soporta caídas sobre hormigón desde 2,4
	m/8 pies de -20° C a 50° C
	DS3608: Soporta caídas sobre hormigón desde 2,4 m/8 pies de -30° C a 50° C
Especificación para	7500 sacudidas de 1 m/3,3 pies
sacudidas	
Sellado	Escáner: IP65 e IP68 para especificaciones de
	sellado IEC aplicables Base FLB: IP65
ESD	Conforme a EN61000-4-2, descarga de aire de ±25
	KV, descarga directa de ±10 KV, descarga indirecta
Inmunidad a la luz	de ±10 KV
ambiental	De 0 a 107 639 lux/de 0 a 10 000 bujías-pie (luz solar directa)
Utilidades y manteni	miento
123Scan	Programa los parámetros del escáner, actualiza
	firmware,
	proporciona datos de códigos de barras escaneados e imprime informes.
	Para obtener más información, visite
	www.zebra.com/123Scan
Scanner SDK	Genera una aplicación de escáner con todas las funciones que incluye documentación, controladore
	utilidades de prueba y código fuente de muestra.
	Para obtener más información, visite
	www.zebra.com/windowssdk
Scanner Management Service (SMS)	Gestiona de forma remota su escáner Zebra y consulta su información de activo. Para obtener más
Service (Sins)	información, visite
	www.zebra.com/sms
Network Connect	Conecte los escáneres 3600 Series de manera armonizada y directa a su red Industrial Ethernet sin
	equipos de conversión de terceros. Para obtener má
	información, visite
	www.zebra.com/NetworkConnect
Conectividad inalám	
Radio Bluetooth	Bluetooth Clase 1, Versión 4.0 (LE), puerto serie (SPP) y perfiles HID
Frecuencia de datos	3 Mbit/s (2,1 Mbit/s) para Bluetooth clásico 1 Mbit/s (0,27 Mbit/s) para Low Energy
Alcance de radio	Línea de visión directa al aire libre: Clase 1: Mínimo
	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies)
Decode Ranges (Typ	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies)
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg.
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012 Seguridad UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + AC: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1:
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012 Seguridad UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012 Seguridad UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + AC: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1:
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) ³ Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012 Seguridad UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 Seguridad EE.UU./Canadá: UL 60950-1, segunda
Decode Ranges (Typi Simbología/Resolución Code 128: 15 mil Code 128: 40 mil Code 128: 100 mil DataMatrix: 10 mil DataMatrix: 200 mil Normativa medioambiental Seguridad eléctrica	100,0 m (300 pies); Clase 2: Mínimo 10,0 m (30 pies) ical) Cerca/Lejos 12,7-254,0 cm/5-100 pulg. 8,9-660,4 cm/3,5-260 pulg. 50,8-2133,6 cm/20-840 pulg. 10,1-111,76 cm/4-44 pulg. 25,4-1270 cm/10-500 pulg. ROHS EN 50581: 2012 Seguridad UE: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + AC 2011 + A2: 2013; Seguridad internacional: IEC 60950-1: 2005 + A1: 2009 + A2: 2013 Seguridad EE.UU./Canadá: UL 60950-1, segunda edición, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-07

La gama de escáneres ultrarresistentes Zebra 3600

Esta familia de escáneres ofrece un modelo prácticamente para cada necesidad de almacén y fabricación

- LI3600-SR: Captura códigos de barras 1D con alcance estándar
- LI3600-ER: Captura de códigos de barras 1D de largo alcance
- DS3600-SR: Escaneado de alcance estándar para códigos de barras 1D y 2D
- DS3600-HP: Escáner de alto rendimiento que captura códigos de barras 1D/2D a gran distancia, así como OCR, fotos y documentos
- DS3600-HD: Captura códigos de barras 1D/2D de alta densidad
- DS3600-DP: Captura marcas en las propias piezas (DPM)
- DS3600-ER: Captura de códigos de barras 1D/2D de largo alcance
- DS3600-DPA: Optimizado para leer marcas en las propias piezas (DPM) y códigos de barras 1D anchos
- DS3600-KD: Versatilidad de un teclado y una pantalla en color

HOJA DE ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESCÁNER ULTRARRESISTENTE DS3600-ER

EMI/RFI

Emisiones IT: EN 55022: 2010/AC: 2011 (Clase B); Inmunidad IT: EN 55024: 2010: Industria pesada: EN 61000-6-2: 2005/AC:2005;

Emisiones de corrientes armónicas: EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009 (Clase B); Fluctuaciones e intermitencias de tensión:

EN 61000-3-3: 2013;

Equipos médicos eléctricos: EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010, IEC 60601-1-2: 2007 (modificada); Dispositivos de radiofrecuencia: 47 CFR Parte 15, Subparte B. Clase B

Aparato digital: ICES-003 Edición 5, Clase B

Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el DS3608-ER/DS3678-ER está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de: Escáner y base, treinta y seis (36) meses; batería, doce (12) meses desde la fecha de suministro. Para consultar la declaración de garantía completa, visite:

http://www.zebra.com/warranty

Servicios recomendados

Zebra OneCare™ Select; Zebra OneCare Essential

Notas al pie

- 1. Se recomienda el accesorio de soporte de escáner calefactado para reducir la condensación
- en la parte exterior de la ventana de escaneado al entrar y salir de cámaras congeladoras.
- 2. Consulte la guía del producto para obtener la lista completa de simbologías. Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.
- 3. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental.

Datacapture DNA

Para obtener más información sobre DataCapture DNA y sus aplicaciones, visite

















Blood Bag Parse+

Multi-code Data Formatting









