

Generadores de imagen de mano DS2200 Series

SIMPLICIDAD Y PRECIO ASEQUIBLE

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. Sin embargo, 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. Sus trabajadores dispondrán del mejor escaneado en su categoría, siempre a la primera y con gran facilidad para apuntar y disparar. Usted obtendrá un generador de imagen con una facilidad de despliegue y gestión inmejorables. 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.



FÁCIL DE DESPLEGAR

Se suministra preconfigurado y listo para usar

Dado que la configuración predeterminada está optimizada para la mayoría de las aplicaciones de escaneado, puede utilizar el generador de imagen DS2200 Series nada más sacarlo de la caja —no requiere ninguna configuración.

Cables de detección automática del host

Simplemente conecte el DS2200 Series a su TPV (terminal de punto de venta) para que los cables de detección automática del host identifiquen automáticamente la interfaz y conecten el generador de imagen, lo que simplifica el proceso y reduce el tiempo de configuración.

Integración sencilla con un TPV basado en tablet

El DS2200 Series ofrece todas las funciones que necesita para añadir escaneado de alta calidad a su TPV basado en tablet. El cable Micro USB proporciona una alternativa de carga más asequible que las bases. Además, gracias a nuestras herramientas de desarrollo de aplicaciones simplificadas, puede configurar y actualizar fácilmente el DS2200 Series desde el propio tablet.

Despliegue en cualquier lugar del mundo

Gracias a su compatibilidad con 97 teclados internacionales, el DS2200 Series puede desplegarse fácilmente en todo el mundo.

Personalice la configuración fácilmente con 123Scan

Esta herramienta de software complementaria es tan intuitiva que incluso un usuario sin experiencia previa puede configurar con ella un generador de imagen DS2200 Series. La interfaz basada en asistente facilita la incorporación de toda la configuración en un solo código de barras de programación, lo que le permite configurar sus dispositivos con un solo escaneado.

Compatibilidad retroactiva con los cables del LS2208 Series de Zebra

Si utiliza actualmente escáneres 1D LS2208 de Zebra, puede utilizar los mismos cables universales con el DS2200 Series, lo que le permite aprovechar la inversión ya realizada en accesorios para minimizar el coste de la actualización a un generador de imagen 1D/2D.

FÁCIL DE UTILIZAR

Descodificación instantánea con PRZM Intelligent Imaging

Los algoritmos de descodificación de software que la tecnología PRZM, exclusiva de Zebra, aporta al DS2200 proporcionan un rendimiento superior con códigos de barras de baja calidad. El resultado es un escaneado siempre a la primera que ayuda a sus trabajadores a mejorar la productividad en caja.

Alcance de escaneado insuperable

Los trabajadores pueden escanear códigos de barras en un rango de distancias muy amplio (de 1,23 cm/ 0,5 pulg. a 36,8 cm/14,5 pulg.), lo que acelera el paso por caja y reduce el tiempo de formación.

FÁCIL DE UTILIZAR (continuación)

Permite escanear de manera sencilla y sin fallos

Gracias al escaneado omnidireccional, los usuarios no tienen que alinear el generador de imagen con el código de barras —a diferencia de los escáneres 1D.

Tecnología con patente en trámite que permite apuntar de la forma más intuitiva posible

La línea para apuntar es similar a la de los escáneres 1D actuales, lo que ofrece una experiencia con la que sus dependientes ya están familiarizados. Además, la línea para apuntar guía al usuario para que escanee a la distancia idónea del código de barras, lo que resulta especialmente útil al leer códigos de barras anchos.

El emparejamiento más sencillo que existe

Gracias a nuestra innovadora tecnología Scan-to-Connect, sus trabajadores pueden emparejar el DS2278 inalámbrico con cualquier PC, tablet o smartphone con capacidad Bluetooth en un solo paso.

Carga rápida, sencilla y flexible

Conecte el generador de imagen directamente al host o a cualquier toma eléctrica estándar a través del cable Micro USB para cargar el DS2278 en tan solo una hora. La base de presentación, que permite un escaneado manos libres, carga el DS2278 en tan solo cuatro horas. La base de presentación carga la batería durante su utilización, lo que le permite mantener el escáner en servicio mientras se carga. Y dado que la base de presentación no requiere fuente de alimentación independiente, hay menos accesorios que comprar y gestionar.

El exclusivo indicador de descodificación directa mejora la productividad

La iluminación del código de barras parpadea para indicar una descodificación correcta, de manera que los trabajadores sepan al instante si el código de barras se ha leído correctamente —con independencia del nivel de ruido del entorno.

Cambio al instante entre escaneado de mano y manos libres

Con independencia de si sus trabajadores utilizan el modelo con cable DS2208 o el modelo inalámbrico DS2278, estos pueden simplemente colocar el generador de imagen en la base de presentación para cambiar automáticamente al modo manos libres —no requiere ningún cambio de configuración.

Autonomía de la batería durante turnos completos garantizada

Gracias a su autonomía de 14 horas, los generadores de imagen inalámbricos DS2278 siempre están disponibles —no es preciso dedicar tiempo a su recarga durante la jornada laboral.

FÁCIL DE GESTIONAR

Controle sus escáneres desde un smartphone, tablet o PC

Puede controlar fácilmente la configuración del indicador acústico, el LED y la simbología, mostrar datos de códigos de barras escaneados y acceder a información sobre el modelo y el número de serie, entre otras operaciones, desde hosts Windows, Android e iOS.

Elimine las interferencias Bluetooth con el Wi-Fi Friendly Mode propio de Zebra

Asegúrese de que sus generadores de imagen inalámbricos Bluetooth DS2278 solo operan en canales no compartidos con su WLAN, protegiendo así los niveles de servicio WLAN para sus trabajadores y clientes.

Una batería diseñada para durar

Es probable que nunca tenga que sustituir la duradera batería de iones de litio de 2400 mAh del modelo inalámbrico DS2278, lo que reduce el coste total de propiedad y simplifica la gestión diaria al eliminar la necesidad de comprar y gestionar un grupo de baterías.

Herramientas gratuitas que atienden las necesidades de gestión avanzada y de desarrollo de aplicaciones

Si dispone de generadores de imagen en diferentes ubicaciones, puede gestionarlos de forma remota con nuestra aplicación Scanner Management Service (SMS). ¿Necesita una aplicación de escaneado personalizada? Nuestros SDK (kits de desarrollo de software) para escáneres proporcionan todo lo que necesita, incluidos documentación, controladores, utilidades de prueba y código fuente de muestra para Windows, Android, iOS y Linux.

El DS2200 Series es idóneo para:

Retail

- Terminal de punto de venta (TPV)
- Aplicaciones de fidelización
- Canje de cupones
 electrónicos

Ocio

- Facturación
- Entradas (conciertos, eventos deportivos, etc.)
- Tarjetas de fidelización

Transporte y logística

- Envío y recepción en trastienda
- Trazabilidad de productos
- Billetaje (aeropuertos, trenes y terminales de autobuses)
- Postal

Manufactura ligera/ limpia

- Trazabilidad de productos y componentes
- Productos semiacabados

Administración del Estado

- Loterías y juegos de azar
- Administración
- Banca

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.

Para más información, visite www.zebra.com/ds2200 o consulte nuestro directorio de contactos en todo el mundo en www.zebra.com/contact

Especificaciones del DS2200 Series

CARACTERÍSTICAS	SFISICAS	ENTORNO DEL USU	JARIO (CONTINUACIÓN)			
Dimensiones	Modelo con cable DS2208: 16,5 cm (Al) x 6,6 cm (An) x 9,9 cm (Pr)	Temperatura de almacenamiento	De -40,0° a 70,0° C/-40,0° a 158,0° F			
	6,5 pulg. (Al) x 2,6 pulg. (An) x 3,9 pulg. (Pr) Modelo inalámbrico DS2278:	Humedad	Del 5% al 95% de HR sin condensación			
	17,5 cm (Al) x 6,6 cm (An) x 9,9 cm (Pr) 6,9 pulg. (Al) x 2,6 pulg. (An) x 3,9 pulg. (Pr)	Especificación para caídas	Diseñado para soportar múltiples caídas desde 1,5 m/5 pies sobre hormigón Diseñado para soportar 250 sacudidas de 5 m/1,64 pies¹			
	Base de presentación: 7,1 cm (Al) x 9,4 cm (An) x 12,2 cm (Pr) 2,8 pulq. (Al) x 3,7 pulq. (An) x 4,8 pulq. (Pr)	Especificación para sacudidas				
Peso	Modelo con cable DS2208: 161,6 g/5,7 oz. Modelo inalámbrico DS2278: Por confirmar	Sellado medioambiental	IP42			
	Base de presentación: Por confirmar	Descarga electrostática (ESD)	DS2208/DS2278 y base: ESD conforme a EN61000-4-2, aire +/-15 KV, directa +/-8 KV, indirecta +/-8 KV			
Gama de tensiones de entrada	DS2208/DS2278 y base: Host con alimentación de CC de 4,5 a 5,5 V; Fuente de alimentación externa de CC de 4,5 a 5,5 V	Inmunidad a la luz ambiental	De 0 a 107.600 lux/De 0 a 10.000 bujías-pie			
Corriente	Modelo con cable DS2208 - Corriente de	ESPECIFICACIONE	ESPECIFICACIONES DE RADIO			
comence	funcionamiento con tensión nominal (5,0 V): 250 mA (típica). (Nota: encuadre automático e iluminación al adquirir la imagen)	Radio Bluetooth	Bluetooth estándar versión 4.0 con BLE: Clase 2 10,0 m (33 pies), perfiles de puerto serie y HID; potencia de salida ajustable hacia abajo desde 2,0 dBm en 8 pasos			
	Modelo con cable DS2208 - Corriente en espera					
	(inactividad) con tensión nominal (5,0 V): 150 mA (típica). (Nota: encuadre automático activado)	BATERÍA				
	Base de presentación y cable Micro USB: USB estándar de 500 mA (típico); USB BC 1.2 de 1100 mA (típico)	Capacidad/Tipo de batería	Batería de iones de litio de 2.400 mAh			
Color	Blanco Nova, Negro Twilight	Escaneados por carga de batería ²	100.000 escaneados a 60 escaneados por minuto o 60.000 escaneados a 10 escaneados por minuto			
Interfaces de host admitidas	USB, RS232, Keyboard Wedge, TGCS (IBM) 46XX sobre RS485	Tiempo de funcionamiento	ou.oud escaneados a 10 escaneados por minuto			
Compatibilidad con teclados	Admite los teclados de más de 90 idiomas	por carga completa ²	100,0 horas			
Indicadores de usuario	Indicador de descodificación directa; LED de descodificación correcta; LED de visualización posterior;	Tiempo de carga (con descargada)	batería Horas para turno de Horas para carga 14 horas completa			
	indicador acústico (tono y volumen ajustables)	USB estándar	4 25			
CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO		USB BC1.2	2 6			
Tolerancia al movimiento (de	Hasta 13 cm/5 pulg. por segundo para UPC 13 mil	Fuente externa de 5 V	0,5 6			
mano)		Micro USB	1 11			
Velocidad de pasada	Hasta 76,2 cm/30,0 pulg. por segundo para UPC 13 mil	NORMATIVAS				
(manos libres)		Seguridad eléctrica	EN 60950-1 2ed + A11 + A1 + A12 + A2:2013, IEC 60950-1			
Fuente de luz	Patrón para apuntar: LED lineal ámbar de 624 nm		2ed + A1 + A2, UL 60950-1, CAN/CSA-C22.2 N° 60950- 1-07			
Iluminación Campo de visión	(2) LED superrojos de 645 nm Nominal de 32,8° H x 24,8° V	Especificaciones medioambientales	RoHS EN 50581			
del generador de		Comunidad do LED				
•		Seguridad de LED	IEC 62471			
imagen	640 v 480 níveles	Emisiones IT	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B)			
imagen Sensor de imagen	640 x 480 píxeles					
imagen	640 x 480 píxeles Diferencia mínima de reflejo del 25%	Emisiones IT Inmunidad IT Emisiones	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B) EN 55024			
imagen Sensor de imagen Contraste de	i	Emisiones IT Inmunidad IT Emisiones de corrientes armónicas	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B)			
imagen Sensor de imagen Contraste de impresión mínimo Tolerancia a sesgo/inclinación/	Diferencia mínima de reflejo del 25%	Emisiones IT Inmunidad IT Emisiones de corrientes	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B) EN 55024			
imagen Sensor de imagen Contraste de impresión mínimo Tolerancia a sesgo/inclinación/balanceo Resolución mínima	Diferencia mínima de reflejo del 25% +/- 65°; +/- 65°; 0-360° Code 39 - 4,0 mil; Code 128 - 4,0 mil; Data Matrix - 6,0 mil; QR Code - 6,7 mil	Emisiones IT Inmunidad IT Emisiones de corrientes armónicas Fluctuaciones e intermitencias de	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B) EN 55024 EN 61000-3-2			
imagen Sensor de imagen Contraste de impresión mínimo Tolerancia a sesgo/inclinación/balanceo Resolución mínima de elemento	Diferencia mínima de reflejo del 25% +/- 65°; +/- 65°; 0-360° Code 39 - 4,0 mil; Code 128 - 4,0 mil; Data Matrix - 6,0 mil; QR Code - 6,7 mil	Emisiones IT Inmunidad IT Emisiones de corrientes armónicas Fluctuaciones e intermitencias de tensión Dispositivos de	EN 55022 (Clase B); EN 55032 (Clase B) EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3			

Especificaciones del DS2200 Series (continuación)

ACCESORIOS INALÁMBRICOS				
Base de presentación, batería de repuesto, cable Micro USB				
PRESTACIONES DE DESCODIFICACIÓN ³				
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, Códigos compuestos, TLC-39, Aztec, DataMatrix,			

Xin), Códigos postales

GARANTÍA

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, el DS2208 está garantizado frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de Cinco Años desde la fecha de entrega. El DS2208 y la base CR2278 están garantizados frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de Tres Años desde la fecha de entrega. Declaración completa de garantía del producto de hardware Zebra:

SERVICIOS RECOMENDADOS

Zebra OneCare Select; Zebra OneCare Essential

UTILIDADES Y GESTIÓN

1	2	3	S	C	a	r

Programa los parámetros del escáner, actualiza el firmware, proporciona datos de códigos de barras escaneados e imprime informes.

www.zebra.com/123Scan

Symbol Scanner SDK

Genera una aplicación de escáner con todas las funciones que incluye documentación, controladores, utilidades de prueba y código fuente de muestra. www. zebra.com/scannersdkforwindows

Scanner Management Service (SMS)

Gestiona de forma remota su escáner Zebra y consulta su información de activo. www.zebra.com/sms

ALCANCES DE DESCODIFICACIÓN (TÍPICOS)4

SIMBOLOGÍA	RESOLUCIÓN	CERCA	LEJOS
Code 39	5 mil	5 cm/2 pulg.	15,2 cm/6,0 pulg.
Code 128	5 mil	1,5 cm/6 pulg.	11,4 cm/4,5 pulg.
PDF 417	6,7 mil	2,0 cm/8 pulg.	14,5 cm/5,7 pulg.
UPC	13 mil (100%)	1,3 cm/5 pulg.	36,8 cm/ 14,5 pulg.
Data Matrix	10 mil	8 cm/3 pulg.	15,7 cm/6,2 pulg.
QR	25 mil	0 cm/0 pulg.	33,8 cm/ 13,3 pulg.

¹ Nota: 1 sacudida = 0,5 ciclos.

^{*} El modelo inalámbrico DS2278 estará disponible en agosto de 2017.



Sede en NA y corporativa +1 800 423 0442 Sede en Asia-Pacífico +65 6858 0722 contact.apac@zebra.com Sede en EMEA zebra.com/locations mseurope@zebra.com Sede en Latinoamérica +1 847 955 2283 la.contactme@zebra.com

² Perfil de caja simulado de 10 escaneados en 10 segundos con un descanso de 50 segundos.

³ Consulte la guía de consulta del producto para obtener la lista completa de simbologías.

⁴ Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental.