

# Symbol DS6708-DL Series

Escáner generador de imagen digital de mano de uso general



## Utilización de la información de carnés de conducir para aumentar la productividad y reducir errores

El DS6708-DL combina todas las funciones del generador de imagen DS6708 estándar de Zebra, como, por ejemplo, el escaneado omnidireccional de códigos de barras 1D y 2D, con agentes de análisis integrados y basados en servidor que permiten a los usuarios leer el código de barras PDF-417 de un carné de conducir estadounidense y utilizar esa información en infinidad de aplicaciones, entre ellas, la cumplimentación automática de un formulario de tarjeta de crédito o de fidelización, la comprobación de la edad o la supervisión de devoluciones. Simplemente escaneando un carné de conducir, los comercios minoristas pueden aumentar la eficiencia, reducir el número de errores que se producen al introducir información manualmente y garantizar que cumplen la legislación local, estatal y federal en relación con la venta de alcohol y tabaco.

## Análisis preconfigurado —sin necesidad de que intervenga el departamento de TI

Gracias a que el análisis se realiza en el escáner bajo el control del usuario, el DS6708-DL resulta especialmente atractivo para comercios minoristas que carezcan de servicios de TI centralizados. Y dado que funciona con múltiples interfaces, sistemas operativos y configuraciones de host y que no precisa ningún otro software ni el pago de ninguna licencia, puede utilizarse fácilmente en todos los entornos con muy poco esfuerzo inicial. En el caso de comercios minoristas que prefieran analizar los datos de carnés de conducir empleando una solución basada en servidor, los partners de Zebra, que ofrecen prestaciones de análisis de software líderes en el sector, pueden ayudar a implementar la solución.

## Dispondrá de las actualizaciones de DMV más recientes

Dado que los distintos estados usan distintos formatos de datos en sus carnés de conducir y que dichos formatos cambian cada cierto tiempo, el DS6708-DL de Zebra ofrece una solución completa que incluye actualizaciones anuales de nuevas versiones de formato en cada estado, lo que contribuye a garantizar que la inversión esté protegida desde el principio.

## Escaneado tradicional y mucho más

El versátil Symbol DS6708-DL de Zebra no solo ofrece capacidad de análisis y lectura de PDF-417, sino que también ofrece la funcionalidad de un escáner tradicional de códigos de barras 1D y 2D, lo que permite atender necesidades de captura de datos adicionales a medida que se necesitan.

## Excepcional recuperación de la inversión

El Symbol DS6708-DL reduce los gastos operativos y de capital al reducir la necesidad de adquirir, gestionar y dar soporte a dispositivos adicionales y escáneres independientes para distintas simbologías. La reducción del número de dispositivos que es preciso desplegar reduce significativamente el tiempo y el coste de formación —e incide positivamente en la productividad. La capacidad para supervisar, desplegar y actualizar de forma remota los escáneres Symbol DS6708-DL reduce los costes de gestión típicos.

## CARACTERÍSTICAS

### Agente de análisis incorporado

Permita que los usuarios lean el código de barras PDF-417 del carné de conducir estadounidense y que utilicen dicha información en multitud de aplicaciones, entre ellas, la cumplimentación automática de formularios de tarjetas de crédito o tarjetas de fidelización, la comprobación de la edad o la supervisión de devoluciones

### Compatibilidad con las principales simbologías 1D, PDF, postales y 2D

Ofrece flexibilidad para múltiples aplicaciones; elimina la necesidad de disponer de varios dispositivos —y los costes asociados

### SMS (Scanner Management Service)

Reduce el gasto en TI y el TCO al permitir la gestión remota desde una ubicación central

## HOJA DE ESPECIFICACIONES

### SYMBOL DS6708-DL SERIES

Escáner generador de imagen digital de mano

Y dado que incluso los dispositivos más inteligentes requieren un plan de soporte, el contrato Zebra OneCare Advance Exchange Support de Zebra ofrece entrega el siguiente día laborable de un dispositivo de sustitución, lo que garantiza un tiempo de actividad máximo y total tranquilidad en cuanto al servicio.

Para obtener más información sobre cómo Symbol D6708-DL series puede proporcionar una ventaja comercial a su empresa, consulte nuestro directorio global de contactos en [www.zebra.com/contact](http://www.zebra.com/contact) o visite [www.zebra.com/ds6708dl](http://www.zebra.com/ds6708dl)

#### Especificación para caídas de 1,8 m (6 pies), ventana de salida de vidrio templado

Diseñado para soportar las duras condiciones del uso diario, lo que permite alcanzar los máximos niveles de fiabilidad y disponibilidad; reduce los periodos de inactividad y el TCO

#### Incorpora múltiples interfaces; compatibilidad con cables universal

Fácil de instalar; apto para el futuro –la base utilizada actualmente podrá conectarse al host utilizado en el futuro

#### Escaneado omnidireccional de 360°; gran alcance de funcionamiento, patrón de encuadre láser

Fácil de usar; no es necesario alinear el artículo y el escáner; no requiere prácticamente formación

#### Intellistand para escaneado manos libres opcional

Permite el escaneado mediante presentación y el cambio automático entre los modos manos libres y de mano

## Especificaciones de Symbol DS6708-DL Series

Características físicas	
Dimensiones:	16,6 cm Al x 11,9 cm Lo x 7,1 cm An 6,55 pulg. Al x 4,72 pulg. Lo x 2,82 pulg. An
Peso:	182 g (6,4 onzas)
Tensión y corriente:	5 +/-10%VCC a 350 mA
Color:	Blanco caja registradora (en la imagen) o Negro crepúsculo
Características de rendimiento	
Fuente de luz:	Mira: Diodo láser de 650 nm Iluminación: LED de 630 nm:
Campo de visión: (Vertical x Horizontal)	DL: 34° V x 43° H
Balaceo / Inclinación / Guiñada:	DL: 360°, ±65°, ±60°
Capacidad de descodificación de símbolos	
1D:	UPC/EAN y con suplementos, Code 39, Code 39 ASCII completo, Code 39 trióptico, Variantes RSS, Code 128, GS1DataBar (anteriormente UCC/EAN 128), Code 128 ASCII completo, Code 93, Codabar (NW), Entrelazado 2 de 5, Discreto 2 de 5, MSI, Codell, IATA, Bookland EAN, Code 32
PDF417 (y variantes):	PDF417, microPDF417 y códigos compuestos
Postal:	U.S. Postnet y Planet, Reino Unido, Japón, Australia y Países Bajos
2D:	MaxiCode, DataMatrix (ECC 200), Código QR y Aztec
Contraste de impresión:	Reflectancia mínima del 25%
Tolerancia al movimiento:	Velocidad horizontal: 12,7 cm/5 pulg. por segundo
Interfaces admitidas:	DS6708: RS-232C (Estándar, Nixdorf, ICL y Fujitsu); USB (Estándar, IBM SurePOS, Macintosh); Synapse permite la conectividad con todas las interfaces anteriores, así como con muchas de las interfaces no estándar; IBM 468x/469x y Keyboard Wedge
Entorno de usuario	
Sellado:	IP41 (resistente al agua y al polvo)

Nota: Los códigos nacionales de medicamentos (NDC) se pueden codificar en diversas simbologías.  
El DS6708-DL se puede programar para analizar estos códigos con reglas de Formato de datos avanzado (ADF).

Temperatura de funcionamiento:	De 0° a 50° C/de 32° a 122° F
Temperatura de almacenamiento:	De -40° a 70° C/de -40° a 158° F
Humedad:	Del 5% al 95% sin condensación
Especificación para caídas:	Soporta múltiples caídas desde 1,8 m (6 pies) sobre hormigón
Inmunidad a la luz ambiental:	Inmune a las condiciones típicas de iluminación artificial en interiores y natural en exteriores (luz solar directa).
Normativa	
Seguridad eléctrica:	UL6950-1, CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1 / IEC60950-1
Seguridad de láser:	EN60825-1:1994 +A1: 2002 +A2 :2001, IEC60825-1, 21CFR1040.10 y 21CFR1040.11, CDRH Clase II, IEC Clase 2
EMI/RFI:	FCC Parte 15, Clase B, ICES-003 Clase B, CISPR 22, CISPR 24; Equipos médicos eléctricos: EN60601-1-2: 2002
Características ambientales:	Cumple la Directiva RoHS 2002/95/CEE
Opciones de montaje (accesorios):	Intellistand con altura ajustable: 12,7–25,4 cm (5–10 pulg.) y ángulo ajustable: 0°–90° También hay disponibles soportes para escritorio y montaje en pared.
Fuentes de alimentación:	Hay fuentes de alimentación disponibles para aplicaciones que no suministran corriente a través del cable de host.

#### Garantía

Sujeto a los términos de la declaración de garantía de hardware de Zebra, los escáneres de mano Symbol DS6707/8 están garantizados frente a defectos de fabricación y materiales durante un periodo de cinco (5) años desde la fecha de entrega. Para consultar la declaración de garantía completa del producto de hardware de Zebra, visite: <http://www.zebra.com/warranty>

#### DS6708-DL

Densidad de etiquetas	Profundidad de campo	
	DS6708-DL	
Etiqueta de papel	Métrico	Británico
5 mil (Code 39):	2,8 – 16,5 cm	1,1 – 6,5 pulg.
13 mil (100% UPC/EAN):	1,3 – 24,6 cm	0,5 – 9,7 pulg.
20 mil (Code 39):	1,3 – 38,6 cm	0,5 – 15,2 pulg.
PDF417 (10 mil):	2,3 – 17,8 cm	0,9 – 7 pulg.
Datamatrix (10 mil):	2,8 – 19,1 cm	1,1 – 7,5 pulg.



Sede corporativa y en Norteamérica  
+1 800 423 0441  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Sede en Asia-Pacífico  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Sede en EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[mseurope@zebra.com](mailto:mseurope@zebra.com)

Sede en Latinoamérica  
+1 847 955 2283  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)