

DS6878-SR de Motorola

Imager 2D Bluetooth® sin cable para fines generales





CARACTERÍSTICAS

Captura de datos avanzada y completa

Elimina la necesidad de adquirir distintos tipos de dispositivos: captura códigos de barras 1D, 2D y PDF417

La cuna de presentación manos libres opcional permite funciones adicionales de captura de datos avanzada, incluyendo firmas; imágenes de documentos, como carnés de conducir y tarjetas de seguros; fotografías; OCR para la captura de texto impreso; y MICR para la captura automatizada de datos relacionados con cheques y la conversión de las transacciones basadas en cheques a transacciones de

Captura de datos avanzada completa compatible con una enorme variedad de aplicaciones

El imager sin cable DS6878-SR de Motorola ofrece la función de captura de datos completa necesaria para optimizar y garantizar la integridad de los procesos diarios en una amplia diversidad de industrias. Este dispositivo único puede capturar todos los códigos de barras comunes (1D, 2D y PDF417) en etiquetas, así como en pantallas de teléfono móvil. La cuna de presentación manos libres opcional permite funciones avanzadas adicionales, incluidas la capacidad de capturar firmas, documentos y fotografías; el reconocimiento óptico de caracteres (OCR) para capturar el texto de los documentos; y el reconocimiento de caracteres por tinta magnética (MICR) para capturar los datos numéricos de la parte inferior de los cheques. El mantenimiento de registros electrónicos se ve enriquecido y los cheques se pueden convertir de forma instantánea en transacciones de débito electrónicas, lo que reduce el tiempo y el coste asociados al procesamiento de cheques de papel, así como el riesgo de fraude en los cheques. Además, al contar con una gestión remota sencilla, una durabilidad de clase

empresarial, la capacidad de proteger la inversión de cara al paso del tiempo y una asistencia inmejorable, disfrutará de un lector que no sólo ofrece las funciones de captura de datos avanzada que necesitan los usuarios, sino también el coste total de la propiedad (TCO) necesario para justificar sin problemas esta inversión tecnológica.

Rendimiento de lectura revolucionario que mejora la productividad y la velocidad de las transacciones

El DS6878-SR, basado en el revolucionario motor de lectura de código de barras SE4500 de Motorola, rompe las barreras que durante tanto tiempo han existido entre la tecnología de lectura láser 1D y la tecnología de imágenes 2D, lo que ofrece una primicia de la industria: el rendimiento de lectura láser 1D en los códigos de barras 2D. Las empresas ya no tienen que realizar sacrificios en términos de velocidad y calidad de lectura para abarcar una mayor diversidad de lectura de códigos de barras. Su excepcional tolerancia de movimientos permite una velocidad de lectura extraordinaria en todos los códigos de barras. El lector puede capturar incluso códigos de barras dañados y de mala calidad, lo que

Lectura de alto rendimiento de todo tipo de códigos de barras

El revolucionario imager integrado SE4500 de Motorola elimina la disminución del rendimiento asociada a la lectura 2D y ofrece un rendimiento comparable al de un láser en códigos 1D y 2D, una captura rápida y precisa incluso de aquellos códigos de barras dañados y de mala calidad, y una lectura omnidireccional completa, lo que elimina la necesidad de alinear el código de barras y el imager de forma precisa. mejora la ergonomía y mantiene la productividad

Máxima durabilidad

Ofrece la mejor especificación de caídas de Motorola (capacidad de resistir caídas desde 1,8 m sobre hormigón) y el sellado IP43, lo que garantiza un funcionamiento fiable a pesar de las caídas, los golpes y los vertidos que se producen a diario

Diseño ergonómico y ligero

El dispositivo es fácil de manejar independientemente del tamaño de la mano, reduce el cansancio y permite realizar capturas con comodidad durante todo el día para mantener la productividad en aquellas aplicaciones con un uso intensivo

Montaje horizontal o vertical flexible

Fácil de montar en prácticamente cualquier entorno: desde la instalación en una superficie a la instalación debajo de un mostrador en zonas con un espacio limitado elimina prácticamente las excepciones. Este dispositivo fácil de usar ofrece un patrón de referencia intuitivo y una lectura omnidireccional completa, lo que hace que no sea necesario que se alinee de forma precisa el código de barras y el imager. Además, la iluminación de pulso rápido pendiente de patente ofrece siempre la luz necesaria para capturar el código de barras, lo que permite su uso con prácticamente cualquier tipo de iluminación. Como resultado, se obtienen unos niveles mayores de velocidad de proceso y productividad.

La tecnología Bluetooth más reciente ofrece la libertad del uso sin cable y mucho más

Al poder desplazarse libremente hasta una distancia de 100 m del dispositivo host, disfrutará de la comodidad del uso sin cables, lo que mejora la seguridad y permite la extensión de la captura de datos avanzada a más aplicaciones e industrias. La tecnología Bluetooth® más reciente, V2.1 con EDR, mejora la seguridad y el control del consumo eléctrico, de forma que se ofrece una protección superior en la transmisión de datos inalámbrica entre el lector y el host, al tiempo que se contribuye a garantizar una mayor potencia durante el turno completo.

Durabilidad de clase empresarial

El DS6878-SR se ha creado para permitir el uso diario durante toda la jornada en entornos empresariales. Este dispositivo ofrece la mejor especificación de caídas

Aplicaciones

Retail

- Transacciones de compra en punto de venta
- Programas de fidelidad y cupones en la telefonía móvil
- Mantenimiento de registros electrónicos: captura de recetas en papel, datos de cheques y otros
- Procesamiento de pagos: conversión de cheques en papel a transacciones de débito electrónicas

Hostelería

• Puertas de admisión a eventos

Viajes y transporte

• Puertas de embarque

Instituciones estatales y locales

• Bibliotecas: préstamo y devolución de libros

Administración pública

 Seguridad fronteriza: lectura de pasaportes, visados y otros documentos de identificación del gobierno de Motorola: 1,8 m sobre hormigón. El sellado IP43 protege los componentes electrónicos más sensibles de la exposición a líquidos y polvo. El resultado es un funcionamiento fiable a pesar de los inevitables vertidos, golpes y caídas provocados por el uso diario.

Costes de gestión reducidos

La compatibilidad con la tecnología de gestión de lectura remota (RSM) de Motorola se combina con la utilidad de software de gestión complementaria del lector 123Scan2 con el fin de permitir una gestión centralizada sencilla de todos los lectores DS6878-SR. La capacidad de automatizar el seguimiento de activos, la configuración y las actualizaciones de firmware reduce radicalmente el tiempo, el coste y los problemas logísticos que normalmente están asociados a la gestión de los dispositivos móviles.

Rentabilidad de la inversión

Al admitir las simbologías de códigos de barras emergentes y las tendencias de la industria, se garantiza la rentabilidad de la inversión en el DS6878-SR y se protege el ciclo de vida y el coste total de la propiedad. El dispositivo puede leer códigos de barras GS1 para permitir una mejor gestión del inventario, mejorar las decisiones de compra y optimizar las cadenas de suministro. Además, la capacidad de leer códigos de barras que se muestran en las pantallas de los teléfonos móviles permite los programas de fidelidad y cupones en la telefonía móvil, la última tendencia en marketing y gestión de relaciones con los clientes (CRM).

Asistencia inmejorable para un tiempo de actividad máximo

Mantenga los lectores DS6878-SR en funcionamiento y al máximo rendimiento con Service from the Start Advance Exchange Support de Motorola. Este excepcional servicio reduce al mínimo el tiempo de inactividad gracias a la sustitución al siguiente día laboral de los dispositivos que requieran algún tipo de reparación. Los lectores también están protegidos frente a lo inesperado con una cobertura completa integrada, que abarca prácticamente cualquier incidente que le ocurra al dispositivo: desde daños accidentales hasta el uso y desgaste normal. Los gastos de reparación imprevistos se reducen de forma significativa, lo que permite disfrutar de una tranquilidad absoluta desde el momento de la compra.

Para obtener más información sobre cómo poner en marcha el DS6878-SR en su organización, visítenos en Internet en www.motorola.com/DS6878SR o acceda a nuestro directorio global en www.motorola.com/enterprisemobility/contactus.

La captura de imágenes y el OCR requiere una base de presentación manos libres (disponible en otoño de 2010)

Especificaciones del DS6878-SR de Motorola

Características físicas			
Tamaño:	Lector: 18,5 cm de alto x 9,7 cm de largo x 6,9 cm de ancho Base CR0078-S montada verticalmente: 21,1 cm de alto x 8,6 cm de ancho x 5 cm Pr. Base CR0078-S montada horizontalmente: 2.0 in. H x 8.35 in. L x 3.4 in.W 5 cm de alto x 21,1 cm de largo x 8,6 cm de ancho		
Peso:	Lector: 238 g (típico) Base CR0078-S: 183 g (típico)		
Voltaje y corriente (base CR0078-S):		Corriente normal (carga/sin carga) 700 mA/260 mA con alimentación externa 490 mA/260 mA con alimentación del host a través del cable	
Colores disponibles:	Negro claro: hla	anco para cajas registradoras	
Características de rend		anco para cajas registradoras	
Fuente de luz:	Patrón de referencia: 655 +/- 10 nm diodo láser Iluminación: LED de 625 +/- 5 nm		
Campo de visión:	Horizontal 39,2°; vertical 25,4°		
Rotación/ángulo vertical/ ángulo horizontal:	360°, ±60°, ±60°		
Función de decodificac	ión de simbolo	gía	
1-D:	UPC/EAN (UPCA/UPCE/UPCE1/EAN-8-EAN-13/JAN-8/ JAN13 con suplementos, ISBN (Bookland), ISSN, código cupón, código 39 (estándar, ASCII completo, UCC/ EAN-128, ISBT-128 concatenado), código 93, Codabar/ NW7, código 11 (estándar, matriz 2 de 5), MSI Plessey, I 2 de 5 (entrelazado 2 de 5/ITF, discreto 2 de 5 IATA, chino 2 de 5) GS1 Databar (omnidireccional, truncado, apilado, omnidireccional apilado, limitado, expandido, expandido apilado, inverso), base 32 (código farmacéutico italiano)		
PDF417 (y variantes):	PDF417, MicroPDF417, códigos compuestos (CC-A, CC-B, CC-C)		
Servicios postales:	Postnet y Planet de EE.UU., Postnet y Planet, Reino Unido, Japón, Australia, código KIX de los Países Bajos, Royal Mail 4 State Customer, UPU ICS 4 State Postal, USPS 4CB		
2-D:	TLC-39, Aztec (estándar, inverso), MaxiCode, matriz de datos/ECC 200 (estándar, inverso), código QR (estándar, inverso, micro)		
Contraste de impresión:	Mínimo reflecta	ante de 25%	
Interfaces admitidas (base CR0078-S):	RS-232C (estándar, Nixdorf, ICL y Fujitsu); USB (estándar, IBM SurePOS y Macintosh), IBM 468x/469x interfaz de teclado (Keyboard Wedge) y emulación de lápiz óptico (Wand); la conectividad de Synapse permite conectarse a todas las interfaces anteriores además de a numerosas interfaces no estándar		
		tos (NDC) se pueden codificar con ogramarse para analizar estos códigos	

Características de imagen
Nota: los códigos nacionales de medicamentos (NDC) se pueden codificar con varias simbologías. El DS6878-SR puede programarse para analizar estos códigos mediante las reglas de formateo de datos avanzado (ADF).
ademas de a numerosas interfaces no estandar

Caracteristicas de illiagen				
Soporte de formato de gráficos:	Las imágenes se pueden exportar como mapa de bits, JPEG y TIFF (requiere la cuna de presentación manos libres)			
Calidad de imagen:	120 PPP en un documento de 10,2 cm x 15,2 cm a 16,5 cm			

Entorno del usuario		
Sellado:	IP43 (aislamiento frente al polvo y al agua)	
Temperatura de funcionamiento:	De 0 °C a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento:	De -40 °C a 70 °C	
Humedad:	De 5% a 95%, sin condensación	
Especificaciones de caídas:	Resiste múltiples caídas desde 1,8 m sobre hormigón	
Efecto de la luz ambiental:	Su funcionamiento no se ve afectado por las condiciones de iluminación artificial normales en interiores ni las naturales en exteriores (luz solar directa)	
Normativas		
Seguridad eléctrica:	UL6950-1, CSA C22.2 n.º 60950-1, EN60950-1/ IEC60950-1	
Seguridad 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	
Especificaciones medioambientales:	Conforme a la directiva RoHS 2002/95/CEE	
Radiofrecuencia:	Bluetooth™, clase 1, versión 2.1 + EDR, salto de frecuencia adaptativa (admite la coexistencia con redes inalámbricas 802.11), puerto serie y perfiles HID; velocidad de transmisión de datos de hasta 3 megabits/ segundo	
Accesorios		
Fuentes de alimentación:	Las fuentes de alimentación admiten cargas más rápidas o aplicaciones que no pueden recibir alimentación a través del cable host	

Garantía	
Soportes de montaje:	Soporte para montaje en pared
	alimentación a través del cable host

Garantía

De conformidad con las condiciones de la declaración de garantía de hardware de Motorola, el lector Symbol DS6878-SR está garantizado contra defectos de mano de obra y materiales por un período de tres años a partir de la fecha de envío al cliente. Puede consultar el texto completo de la declaración de garantía de los productos de hardware de Motorola en: http://www.motorola.com/warranty

Servicios recomendados

Atención al cliente: Servicio Start Advance Exchange Support

Rangos de decodificación típicos para el DS6878-SR (modo gatillo)

Densidad de código de barras	Rangos DL Distancia desde la punta del lector (típica)
5 mil. de pulg.	1,27 - 16 cm.
6 mil. de pulg.	3,3 - 13,71 cm.
10 mil. de pulg.	* - 20,32 cm.
7,8 mil. de pulg.	1,52 - 18,28 cm.
13 mil. de pulg.	1,77 – 27,94 cm.
5 mil. de pulg.	4,82 - 8,89 cm.
6,6 mil. de pulg.	2,54 - 14,98 cm.
10 mil. de pulg.	* - 20,32 cm.
10 mil. de pulg.	2,79 - 18,28 cm.
	código de barras 5 mil. de pulg. 6 mil. de pulg. 10 mil. de pulg. 7,8 mil. de pulg. 13 mil. de pulg. 5 mil. de pulg. 6,6 mil. de pulg.

^{*} Limitado por FOV

Carga USE

Elimina los costes asociados a la adquisición, la gestión y el suministro de alimentación a una fuente de alimentación independiente

Bluetooth® v2.1 con EDR

Ofrece una conexión inalámbrica segura a la estación de base del lector para conseguir una mayor seguridad y comodidad inalámbricas

Preparado para la gestión de lectura remota (RSM)

Reduce el coste total de propiedad al permitir la gestión remota de cualquier dispositivo en cualquier ubicación a través de una red

Compatible con la herramienta de configuración de lector 123Scan2

Puede configurarse de forma personalizada de manera rápida y sencilla gracias a una herramienta gratuita de software de PC con asistente

HOJA DE ESPECIFICACIONES

DS6878-SR de Motorola Imager 2D Bluetooth® sin cable para fines generales





motorola.com

Código de producto SS-DS6878-SR. Impreso en EE. UU. 05/10. MOTOROLA y el logotipo de la M estilizada están registrados en la Oficina de marcas y patentes de EE. UU. Todas las demás marcas de productos y servicios son propiedad de sus respectivos titulares. ©2010 Motorola, Inc. Todos los derechos reservados. Para obtener disponibilidad de servicios, productos y sistemas e información específica dentro del país, póngase en contacto con la oficina local de Motorola o con un socio empresarial. Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.