Serie LS 1900 Cobra



Línea Inteligente

SCANNERS DE CÓDIGOS DE BARRAS

Valor, estilo y rendimiento

Los scanners de la serie LS 1900 Cobra de Symbol Technologies están diseñados para adaptarse a su mano y a su presupuesto. Su línea elegante, ligera y ergonómica ofrece un equilibrio perfecto para minimizar el esfuerzo del operador y maximizar su comodidad. El LS 1900 Cobra es un scanner de calidad superior con un precio asequible y características que sólo esperaría encontrar en soluciones de la más alta gama. El soporte de manos libres, disponible en configuraciones con y sin gatillo, ofrece la flexibilidad de operar como scanner de presentación. Diseñada y fabricada por Symbol, la serie LS 1900 Cobra brinda la calidad y versatilidad con la que cuentan los usuarios desde hace más de 25 años.

Mejore la productividad del usuario en diversas aplicaciones de lectura

La serie LS 1900 Cobra incorpora un gran LED de dos colores brillantes además de un emisor de pitidos con volumen regulable, para la confirmación sonora de las decodificaciones correctas. La línea de lectura de gran visibilidad permite un apuntado sencillo y la parte frontal curvilínea de goma facilita la orientación del haz de lectura, incluso cuando se realiza la lectura con contacto. Esto asegura que las decodificaciones se realicen correctamente al primer intento cada vez. El resultado es una captura de datos rápida y precisa sin errores por entrada de teclado.

La serie LS 1900 Cobra ofrece un conjunto íntegro de funciones de lectura y conectividad, por lo que constituye el scanner ideal para una amplia gama de aplicaciones de lectura de códigos de barras en tiendas de comestibles, videoclubs, tiendas de música, etc. Aparte de su utilidad en la caja registradora, la serie versátil LS 1900 Cobra es también una solución fiable en aplicaciones como el seguimiento de documentos, la gestión de almacenamiento de herramientas, el control de tiempo y asistencia, las aplicaciones de la industria ligera e incluso la lectura de billetes de lotería.

Aproveche su inversión a largo plazo

Las diversas interfaces incorporadas (RS-232, emulación de teclado, emulación de lápiz óptico y Synapse) junto con el cableado universal permiten una conectividad flexible para garantizar su inversión con vista al futuro. La característica de formateo de datos avanzado (ADF) permite que se modifiquen los datos leídos antes de la transferencia, para asegurar la compatibilidad con la aplicación del host. La serie LS 1900 Cobra utiliza una memoria flash para facilitar actualizaciones después de la adquisición, cambiar la configuración predeterminada o personalizar el dispositivo para determinadas aplicaciones. Incluso viene ya preparada para realizar la lectura de Simbología de espacio reducido (RSS), una nueva simbología para productos pequeños que aprovecha al máximo el espacio.

Respaldada por la garantía de cinco años de Symbol, la serie LS 1900 Cobra satisfacerá sus necesidades de captura de códigos de barras durante muchos años. Si desea saber cómo incrementar la productividad de su fuerza de trabajo con la serie LS 1900 Cobra, visite nuestra página web en www.symbol.com/cobra



"comprobaciones futuras" del host

Permite a los usuarios modificar

personalización del producto en

los datos antes de enviarlos al

Facilita actualizaciones y

Compatible con esta nueva

inversión en hardware

simbología para aprovechar su

Rendimiento inigualable de lectura sin desgaste ni fricción, con garantía

Permite lectura de presentación

Comparte cableado con otros scanners Symbol para facilitar las

sustituciones y actualizaciones

ordenador host

el campo

de por vida

automática

Configuraciones del producto

incorporadas

datos (ADF)

Memoria flash

reducido (RSS)

Formateo avanzado de

Lee Simbología de espacio

Elemento de lectura Mylar®

Soporte de manos libres

Cables universales

La serie LS 1900 Cobra de Symbol Technologies está disponible en varias configuraciones para amoldar las características a sus necesidades de aplicación específicas:

LS 1900T: Scanner sin decodificador, con gatillo
 LS 1902T: Scanner con decodificador y gatillo
 LS 1902C: Scanner con decodificador, sin gatillo

Especificaciones principales de la serie de scanners LS 1900 Cobra

Características físicas		
Dimensiones:	13,4 cm de alto x 6,4 cm de ancho x 5,7 cm de profundidad	
Peso (sin cable):	LS 1900T: 115 g	
	LS 1902T; LS 1902C: 120 g	
Corriente:	LS 1900T: 4,8-14 VDC @ 80 mA nominal	
	LS 1902T; LS 1902C: 4,5-5,5 VDC @ 100 mA nominal	
Fuente de alimentación:	LS 1900T: Alimentación suministrada por el controlador de la interfaz	
	LS 1902T; LS 1902C: Alimentación suministrada por el host o la	
	fuente de alimentación	
Corriente en modo		
de espera:	1 mA (máx.)	
Cable:	Cable desmontable de 1,8 m	

Características de rendimiento		
Tipo de scanner:	Bidireccional retrocolectivo	
Fuente de luz:	Diodo láser visible de ± 650 nm	
Velocidad de lectura:	Aproximadamente 44 lecturas por segundo (bidireccional)	
Distancia nominal de trabajo:	Véase zona de decodificación	
Ancho mínimo de elementos:	0,127 mm	
Contraste de impresión mínimo:	Diferencial de reflectancia mínima del 25%, medida a 650 nm	
Ángulo de inclinación:	± 60° desde posición normal	
Oscilación:	± 65° desde posición normal	
Capacidad de decodificación:	LS 1900T: Sin decodificador LS 1902T; LS 1902C: UPC/EAN/JAN, UPC/EAN con suplementarios, NW7, Código 128, Código 39, Código 39 ASCII completo, MSI/Plessey Entrelazado 2 de 5, Discreto 2 de 5, UCC/EAN 128, Codabar, Código 11 Código de cupón, Bookland EAN, variantes de RSS	
Interfaces admitidas:	LS 1900T: Determinado por la interfaz LS 1902T, LS 1902C: RS 232, emulación de teclado, emulación	

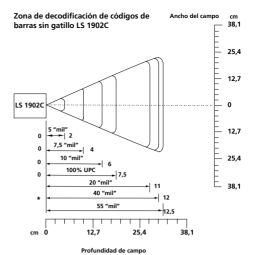
Entorno del usuario		
Temperatura de funcionamiento:	0 °C a 40 °C	
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 60 °C	
Humedad:	5% a 95% (sin condensación)	
Especificaciones de caída: Resiste múltiples caídas de 1,5 m sobre superficies de hormigón		
Inmunidad a la luz ambiente:	Interior: 450 bujías-pies (4.842 LUX) Exterior: 8.000 bujías-pies (86.112 LUX).	

de lápiz óptico, Synapse

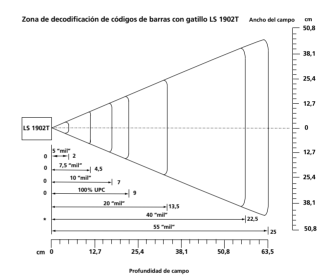
Accesorios Soporte para

escritorio/mostrador: 20-52659-01 Caia de baterías: 20-10615-01

La serie LS 1900 Cobra de Symbol está garantizada contra defectos de fabricación y materiales durante un período de 60 meses a partir de la fecha de envío, siempre y cuando el producto no haya sido modificado, se utilice en condiciones normales y se manipule correctamente. El elemento de lectura Mylar[®] consta de una banda de Mylar, un bastidor, un conjunto de espejos y un imán. Consulte la garantía completa para más detalles.



*La distancia mínima está determinada por la longitud del símbolo y el ángulo de lectura iento típico a 23 °C en símbolos de calidad superior con ilumi



inada por la longitud del símbolo y el ángulo de lectura en símbolos de calidad superior con iluminación normal de interiores. Nota: rendimiento típico a 23 °C en sím



Sede central

Symbol Technologies, Inc. One Symbol Plaza Holtsville, NY 11742-1300

FAX: 1-631-738-5990 Para la zona de Asia Pacífico Symbol Technologies Asia, Inc. (Sucursal de Singapur) Asia Pacific Division

230 Victoria Street #04-05

FAX: 44-118-9457500

TEL.: 1-800-722-6234/1-631-738-2400

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso Todos los nombres de productos y empresas son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales

registradas de sus respectivos propietarios.

symbol

BUSINESS PARTNER



Bugis Junction Office Tower Singapur 188024 TEL.: 65-337-6588 FAX: 65-337-6488 Para Europa, Oriente Medio y África Symbol Technologies División EMEA Symbol Place, Winnersh Triangle Berkshire, Inglaterra RG41 5TP TEL.: 44-118-9457000

Si desea obtener más información sobre disponibilidad de sistemas, productos o servicios, así como información específica de su país, póngase en contacto con la oficina o el socio comercial local de Symbol Technologies.

> Para Norteamérica, Latinoamérica y Canadá Symbol Technologies The Americas One Symbol Plaza

Holtsville, NY 11742-1300 TEL.: 1-800-722-6234/1-631-738-2400 FAX: 1-631-738-5990

Sitio web de Symbol Para obtener una lista completa de las filiales y representantes de Symbol en todo el mundo, visítenos en: http://www.symbol.com

