



MS925 HC

Escáner Bluetooth complementario (2D)

[CLICK AQUÍ PARA CONOCER MÁS ACERCA DEL PRODUCTO](#) >>

El MS925 HC es un dispositivo ultracompacto y una herramienta de trabajo potente para todo tipo de entornos y aplicaciones. Este escáner Bluetooth® cuenta con un botón de escaneo grande, un tamaño compacto y la capacidad de escanear códigos de barras 1D y 2D, lo que permite llevarlo fácilmente a cualquier lugar. Ideal para ventas en campo, operaciones de cadena de suministro, atención médica y comercio minorista.

Llévalo a cualquier parte.

El MS925 HC, un dispositivo ultraligero, pesa tan solo 29,5 gramos y es compatible con dispositivos Windows, Android e iOS para una recopilación de datos sin interrupciones. Gracias a la tecnología inalámbrica Bluetooth® 2.1 + EDR, los escaneos se leen de forma rápida y segura. Su memoria flash de 2 MB ofrece un amplio espacio de almacenamiento, mientras que su alcance de 9,75 metros le permite moverse con total libertad sin temor a perder datos. Simplemente conecte el MS925 HC a un dispositivo host para cargar datos por lotes.

Rendimiento fiable en el escaneo de códigos de barras.

No te preocupes por lecturas fallidas. Su tolerancia al movimiento IPS de 28 cm por segundo y su rápido motor de escaneo convierten al MS925 HC en una opción confiable para escanear códigos PDF417, Data Matrix, QR, Micro QR y Aztec. Además, realiza lecturas lineales y de códigos QR desde códigos impresos y pantallas de dispositivos móviles de manera eficiente.

Posibilidades infinitas

Diseñado especialmente para centros médicos e instituciones sanitarias, el MS925 HC cuenta con una carcasa antimicrobiana para entornos que requieren dispositivos higiénicos. Su botón de escaneo de una sola pulsación facilita su uso y su sencilla configuración permite que el dispositivo esté operativo rápidamente.

Diseño duradero

El MS925 HC es un compañero de trabajo resistente para entornos exigentes. Incorpora un diseño robusto con un sellado ambiental IP41 contra la humedad. Su resistencia al polvo y a las caídas de 1,5 metros sobre hormigón convierte al MS925 HC en un dispositivo muy resistente.

Características principales:

- Funcionamiento sencillo en una carcasa de bolsillo
- Diseño ligero y compacto: Tan solo 29,5 g (1,04 oz)
- Carcasas blancas con materiales antimicrobianos para instituciones médicas
- Rendimiento fiable de escaneo de códigos de barras: lee todos los códigos de barras estándar 1D, 2D y códigos de barras en pantallas
- Gran tolerancia al movimiento a 28 cm/seg.
- Durabilidad empresarial: protección contra caídas de 1,5 metros (5 pies) y clasificación IP41.
- Compatible con Bluetooth® 2.1+ EDR, Clase 2

[CLICK AQUÍ PARA IR A NUESTRO SITIO WEB](#) >>

Óptica y rendimiento

Sensor	Sensor de imagen de matriz
Elemento de puntería	Objetivo lineal LED rojo visible de 625 nm
Iluminación	LED blanco de 3000K CCT
Luz ambiental	100.000 lux (luz solar)
Frecuencia de escaneo	60 fotogramas/segundo
Ángulo oblicuo	±30°
Ángulo de balanceo	360°
Sensor de ángulo de cabeceo	±60°
Resolución óptica	4 mil/ 0,1 mm (Código 39) 8 mil/ 0,2 mm (código QR)
Escala de contraste de impresión	30%
Profundidad de campo (DOF PCS=80%)	Rango de decodificación Cercano Lejos 4 Mil Código 39: 65 ~ 143 mm 5 Mil Código 39: 62 ~ 174 mm 10 Mil Código 39: 32 ~ 280 mm 15 Mil Código 39: 40 ~ 358 mm 13 Mil UPC/EAN: 38 ~ 281 mm Código QR de 10 mil: 47 ~ 193 mm Código QR de 15 milésimas de pulgada: 37 ~ 257 mm Código QR de 40 milésimas de pulgada: 72 ~ 424 mm 6,67 mil PDF417: 64 ~ 131 mm 10 Mil PDF417: 40 ~ 182 mm Matriz de datos de 10 mil: 53 ~ 171 mm Matriz de datos de 20 mil: 34 ~ 278 mm

Funcionalidad

Simbologías	1D: UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 de 5, Codabar, Matrix 2 de 5, Código 11, Código 93, Código 32, Código 128, Código estándar 39, ASCII completo Código 39, intercalado 2 de 5, China Código postal, código MSI Plessey, Reino Unido Código Plessey, EAN/UCC 128, Telepen Código, Código IATA, Barra de datos GS1 2D: PDF417, DataMatrix, Código QR, Micro Código QR, Azteca
Modo de funcionamiento	Modo de disparo, modo de presentación, modo de búfer

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	3,7 V CC ± 5%
Consumo actual	< 330 mA
Indicador	LED, zumbador
Tipo de batería	Batería de polímero de litio de 3,7 V y 400 mAh
Capacidad de la batería	400 mAh
Tiempo de carga de la batería	< 3 horas
Horario de funcionamiento	4000 escaneos (1 escaneo/5 segundos)

Ambiental

Protección ESD	Funciona después de 8K Contacto y 12K Aire
Choque mecánico	5 pies sobre concreto (solo escáner)
Temperatura de funcionamiento	De 14 °F a 122 °F (-10 °C a 50 °C)
Temperatura de almacenamiento	-4°F a 140°F (-20°C a 60°C)
Humedad relativa	0% a 95% sin condensación
Clasificación IP	IP41

Comunicación

Frecuencia de radio	Bluetooth V2.1 + EDR, Clase 2
Alcance de cobertura inalámbrica: 10 m (línea de visión)	
Interfaz/Perfil	BT HID, BT SPP, USB HID, USB VCP, Memoria
Interfaz de host compatible con USB	

Mecánico

Dimensiones del escáner	1,08 pulg. x 2,6 pulg. x 0,63 pulg. (Ancho x Largo x Alto) (27,5 mm x 68,4 mm x 16,2 mm)
Peso del escáner	1,04 oz (29,5 g)

Contenido de la caja:

Escáner MS925 HC
Cable MicroUSB
Correa para el cuello

Accesorios

Correa para el cuello
Cable micro USB a USB

Aprobaciones regulatorias

CE, FCC, BSMI, VCCI, NCC, TELEC, BQB

Garantía

1 año



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Copyright © 2011 Unitech Electronics Co., Ltd.
Todos los derechos reservados. Unitech es una marca registrada de Unitech Electronics Co., Ltd.

Todos los nombres de productos y empresas son marcas comerciales, marcas de servicio o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

QR DE CONTACTO:

