

El nuevo escáner láser de bolsillo MS916 tiene una pantalla de una pulgada para evitar errores y mantener precisión. Con memoria de 2 MB, el MS916 puede archivar miles de códigos de barra.

El nuevo MS916 es realmente versátil y ofrece un amplio rango de aplicaciones:

- Se puede utilizar el MS916 en aplicaciones como control de acceso, logísitica, ticketing y otras actividades de field service.
- Farmacias y hospitales pueden utilizer el MS916 para inventario de medicamentos y en sus almacenes.
- El escáner MS916 puede utilizarse para el manejo de cuentas o como dispositivo de identificación personal.
- Servicios de mensajería pueden utilizar el MS916 para comprobar funciones de entrega.

Donde quiera que se utilice el MS916, se obtendrá una lectura de datos fácil y más eficiente.

Alta Precisión

El MS916 presenta una tecnología laser de alto rendimiento que permite realizar hasta 104 lecturas por segundo.

El resultado está en la capacidad de escanear, capturar y transmitir códigos de barras de muy baja calidad con una alta resolución. Equipado con un láser visible de diodo de 650mm, el MS916 puede leer y capturar datos de códigos de barras 1D, incluyendo códigos de barras GS1 de hasta 4-mil resolución.

Diseñado específicamente para usuarios móviles y profesionales, el MS916 se presenta con un diseño elegante y ligero, fácil de llevar en cualquier bolsillo. Con medidas 36.9 x 95.9 x 21.1mm, ofrece a los usuarios un alto grado de portabilidad y versatilidad.

Durabilidad

El MS916 (IP42) es fabricado para soportar choques y sacudidas mecánicas. Capaz de resistir multiples caídas de 1.5 metros, el MS916 mantiene su rendimiento despues del impacto. Con un diseño robusto, duradero y fiable, el MS916 puede operar a temperaturas de entre 0 a 50 grados.

Fácil de usar

El MS916 ofrece a los trabajadores móviles un manejo sencillo. Su pantalla OLED de 1" facilita la lectura de los datos y permite un seguimiento de la que se va que se va escaneando, por lo que reduce la posibilidad de error.

A través de su tecnología inhalámbrica, el MS916 se conecta fácil y rápidamente con prácticamente cualquier ordenador portátil, tableta o smartphone (Windows, Android o Apple iOS). El MS916 puede operar a distancias de hasta 10m en espacio abierto.

Además de su versatilidad, el MS916 permite cargar su batería integrada de iones de litio a través de cualquier puerto USB estándar. Una cuna de carga de 1 o 5 ránuras se presenta como accesorio opcional. La batería se carga completamente en tres horas. La unidad estándar incluye el escáner con una correa y un cable micro USB-to-USB.

Aún más, el MS916 tiene una capacidad de almacenamiento de memoria flash de 2MB, que se traduce en una pérdida de datos extremadamente improbable, incluso cuando está fuera del alcance de la señal inlámbrica. Esto permite a los usuarios móviles completar tareas intensivas sin interrupción. A un ritmo de un scan cada cinco segundos, la batería dura 8 horas con una sola carga.

Funcionalidades

- Fácil de usar y diseño sencillo
- Pantalla OLED de 1" con una resoluciónd de 128 x 64
- Compatible con Windows, Android y iOS
- 2 MB memoria
- Diseño robusto, nivel de resistencia IP42
- Bluetooth V2.1+EDR, Class 2 & HID/SPP support





MS916 1D Escáner de Bolsillo Bluetooth | 2MB Memoria | Pantalla

MS916 Especificaciones

Características

Fuente

resolución

Tipo de tecnología de lectura Laser Engine 1" OLED, 128 x 64 Display Memoria 64 Kbytes SRAM 2MB Flash ROM Key 3 botones para operar:

> Page up, Page down, Scan con función on/off Laser diode 650 nm Max.

4mil

Velocidad de exploración 104 scans/second Angulo de lectura

Skew: 47±3 grado Campo: 35±3 grado 25% (mínimo) Contraste de impresión

Profundidad de campo (DOF)

Depth of Field (DOF PCS=80%) Symbology | Density | Near | Far Code 39, 4 mils | 2.5 cm | 13.97 cm Code 39, 5 mils | 3.18 cm | 20.32 cm Code 39, 7.5 mils | 3.81 cm | 33.02 cm Code 39, 10 mils | 3.81 cm | 45.72 cm Code 39, 15 mils | 3.81 cm | 71.72 cm Code 39, 20 mils | 4.45 cm | 83.82 cm Code 39, 40 mils | x | 91.44 cm Code 39, 55 mils | x | 114.3 cm UPC, 13 mils | 3.81 cm | 60.96 cm

Simbologias

1D: Code 39, Full ASCII Code 39, Interleave 2 of 5, UPC A/E/E1, MSI, Codabar, Code 11, EAN8/13, Code 93, Code 128, EAN128, Code32, GS1 databar Code, Bookland EAN, Discre ate 2 of 5, Chinese 2 of 5, ISBT 128, UCC Coupon Extended Code, Bookland 128.

Fuente de Energía

DC 3V - 5V Voltaje de la operación

Consumo Modo operativo: <125mAh Modo standby: < 39mAh

Tipo de la batería Lithium-Ion (recargable)

Capacidad de la batería 680 mAh Tiempo de carga ±3 horas Duración de la batería ±8 horas

Formato de los datos

Prefix, Suffix, Code ID, Reformatting Date

Modo de funcionamiento

Trigger mode, Pulse mode, Flash mode, Continuous Mode, Buffer mode.

Conectividad

Radiofrecuencia Bluetooth V2.1+EDR, Class 2 Protocolo Wireless SPP y HID profiles

Bluetooth Hasta 10 metros nterfaz de host USB

Compatibilidad

Compatable con Windows, Android y dispositivos iOS

Dimensiones

Dimensiones 36.9mm x 95.9mm x 21.1mm

Peso 63a

Interruptor 10 millones de veces

Ambiente

Temperaturas de operación 0°C to 50°C -30°C to 70°C Temperatura de almacenamiento

Humedad relativa 95%

(sin condensación) ESD protección Funcional hasta 8K contacto y 12K en aire

Resistencia a caídas 1.5 m Sellado IP42

Accesorios

USB cable Correa de mano Cuna de carga con 1 ranura (opcional) cuna de carga con 5 ranuras (opcional) USB adaptador de alimentación (opcional)





Correa de mano





charging cradle

5 Slot charging cradle

Regulaciones aprobadas CE, FCC, BSMI, VCCI

Unitech Latinoámerica

- Argentina: +54(911)30572682
- Mexico:+52 1 55 1813 1400 Email: info@latin.ute.com
- · Website: http://latin.ute.com



Unitech America Unitech Asia Pacific **Unitech China** Unitech Europe Unitech Japan **Unitech Taiwan**

^{* =} dependientes en código de barras