



MS916

Escáner Láser de Bolsillo Bluetooth

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, logística, ticketing y otras actividades de field service.
- Farmacias y hospitales pueden utilizar 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 650nm, 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 múltiples caídas de 1.5 metros, el MS916 mantiene su rendimiento después 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 inalámbrica, 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 ranuras 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 inalámbrica. 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 resolución 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

Tipo de tecnología de lectura	Laser Engine
Display	1" OLED, 128 x 64
Memoria	64 Kbytes SRAM 2MB Flash ROM
Key	3 botones para operar: Page up, Page down, Scan con función on/off
Fuente resolución	Laser diode 650 nm Max. 4mil
Velocidad de exploración	104 scans/second
Angulo de lectura	Skew: 47±3 grado Campo: 35±3 grado
Contraste de impresión	25% (mínimo)

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

* = dependientes en código de barras

Simbologías

1D: Code 39, Full ASCII Code39, 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, Discrete 2 of 5, Chinese 2 of 5, ISBT 128, UCC Coupon Extended Code, Bookland 128.

Fuente de Energía

Voltaje de la operación	DC 3V - 5V
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 interfaz de host	Hasta 10 metros USB

Compatibilidad

Compatible con Windows, Android y dispositivos iOS

Dimensiones

Dimensiones	36.9mm x 95.9mm x 21.1mm
Peso	63g
Interruptor	10 millones de veces

Ambiente

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



USB cable



Correa de mano



1 Slot
charging cradle



5 Slot
charging cradle

Regulaciones aprobadas

CE, FCC, BSMI, VCCI

Unitech Latinoamérica

- 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