

# Unitech MS912 Series

## LAS SOLUCIONES SCANNER CCD DE BOLSILLO



Unitech presenta su nuevo escáner inalámbrico MS840P, reconocido por la industria por el excelente valor que aporta.

La funcionalidad inalámbrica le permite libertad de trabajo sin limitaciones de cables. Además el excelente diseño industrial y la ergonomía de MS840P permite un alto rendimiento por parte de sus usuarios.

### Altas prestaciones técnicas.

MS840P permite el almacenamiento de los datos en modo buffer cuando el terminal se encuentra fuera de cobertura. El terminal reenviará los datos

directamente cuando se encuentre otra vez en rango de cobertura. MS840P se convierte en la solución ideal para un amplio rango de aplicaciones en almacenes, retail, y aplicaciones sanitarias de toma de datos en campo. Además la excelente función "plug&play" permite al usuario una sencilla interacción con cualquier sistema y una inmediata puesta en marcha.

### Sencillez es Productividad

De fácil uso. MS804P permite al usuario mejorar su precisión en las tareas de inventario, controles rápidos de accesos, y la administración de los medicamentos

correctos, o gestión y distribución de documentación administrativa. Detrás de esta versatilidad, MS840P ha sido testado intensamente y esta certificado IP42, lo que le protege de líquidos y polvo en suspensión hasta ciertos niveles. Esta pensado para resistir en el tiempo, gracias a la resistencia a caídas de 6 pies sobre hormigón.

### Funciones Principales:

- Decodificador Mantis de alta velocidad.
- Pulsador intensivo de larga duración.
- Plug and Play.
- Cuna de carga y de comunicaciones de datos.
- Modo Buffer para lectura fuera de rango.

# unitech

# Unitech MS912 Series

## Especificaciones



### Características

Tipo de tecnología de lectura	CCD, Linear CMOS
Fuente	LED 625 nm
Resolución (máx.)	5mil (0.127mm)
Inmunidad a la luz ambiente	10.000 Lux
	Luz fluorescente
Contraste de impresión	30% (mínimo)
Velocidad de exploración	240 scans/sec
Capacidad de memoria	MS912M (Solamente para versión con memoria) 2MB (+/- 20,000 barcodes)

### Profundidad de campo (DOF)

Label/DOF	near	far
Code 39, 5mil	15mm	60mm
Code 39, 13mil	30mm	140mm
Code 39, 20mil	35mm	185mm

\* = dependientes en código de barras

### Simbologías

UPC-A/UPC-E, EAN-8/EAN-13, Industrial 2 of 5, Codabar, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 32, Code 128, Standard Code 39, Full ASCII Code 39, Interleaved 2 of 5, China Postal Code, MSI Plessey Code, UK Plessey Code, EAN/UCC 128, Telepen Code, IATA Code, GS1 Databar.

Método de configuración Configuración de barras

### Fuente de Energía

Voltaje de la	3.7 VDC +/- 5%
Consumo	Modo operativo: <150mA Modo standby: < 65mA
Tipo de la batería	Lithium-Ion
Duración de la batería	8 horas o exploración 5000 lecturas
Tiempo de carga	2 horas

### Modo de funcionamiento

Solamente versión MS912M	Modo de buffer
--------------------------	----------------

### Conectividad

Bluetooth	Clase 2 (hasta 10 metros)
Protocolo	SPP y HID (Bluetooth)
Interfaz de host	USB (cable micro-USB)

### Compatibilidad

Compatible con Windows, Android y dispositivos iOS

### Dimensiones

Dimensiones	L72 mm x W30 mm x H20 mm
Peso	30.2g
Material de la carcasa	ABS

### Ambiente

Temperaturas de operación	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 60°C
Humedad relativa	20%- 85% (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



USB cable



Correa de mano

### Garantía

1 año (escáner)

### Regulaciones aprobadas

CE, FCC Clase B