

Suba de nivel, escáner Bluetooth profesional

En aplicaciones POS y Retail, La rapidez de servicio a sus clientes lo es todo con el objetivo de ofrecer el resultado adecuado. Elegir un escáner Bluetooth fiable, flexible y preciso en su operativa en los más diversos entornos es fundamental. MS350 es la herramienta que asegurará su éxito.

Amplio rango de operación desde la base

Existen muchas situaciones donde se requiere una amplia área de operación, manteniendo la cobertura del dispositivo en todo momento. Con escáneres de cable o con otros escáneres Bluetooth sus trabajadores no serán tan operativos y flexibles como con el uso de MS350. Pata conseguir una amplia eficiencia este escáner esta diseñado para ofrecer hasta 100 metros de alcance desde la base al terminal. Incluso en situaciones donde el escáner tenga que trabajar fuera de rango, almacenará los datos en modo Batch, para remitirlos posteriormente a la base al retornar a el área de cobertura.

Altas prestaciones técnicas

MS350 es extremadamente compacto, ligero pero robusto.
MS350 tiene capacidad de leer códigos de 1D y 2D (PDF417)
ofreciendo las más altas prestaciones gracias a su lector de última
tecnología CCD. Esto le convierte en una solución perfecta para
mercados retail, supermercados, restauración, transporte y aplicaciones
industriales ligeras. Solo pesa 180 gramos, presenta un diseño muy
ergonómico para un uso muy sencillo y cómodo para todo tipo de
usuarios. Integra un sellado IP42 y una resistencia a caídas de 1,5
metros sobre hormigón. Este escáner inalámbrico permite mantener el

mayor rendimiento de trabajo en los ambientes más duros de trabajo, resistiendo caídas accidentales sobre suelo de hormigón.

Nunca pierda una lectura

MS350 incluye una alarma de aviso cuando se encuentra fuera de cobertura. Los avisadores acústico se pueden ajustar e incluye un excelente piloto LED visual para incrementar la información al usuario. Esto asegura que todos los códigos de barras sean leídos de la forma más correcta y eficiente, en cualquier entorno, aunque visualmente o por ruido extremo este sea complicado. Permite hasta 15.000 lecturas con una sola carga. Gracias a su tecnología inalámbrica, permite al usuario conectar el terminal con cualquier base MS350, realizando una simple sincronización.

Funciones principales:

- Imager escáner lineal de altas prestaciones
- Diseño inalámbrico; capaz de operara hasta 100metros desde la estación
- Capacidad de leer códigos de barras de 1D & GS1 Databar, PDF-417
- Diseño de alta durabilidad (sellado IP42 y resistencia a caídas de 15 metros)
- Uso muy confortable; peso menor a 200 gramos
- Fácil configuración, en comunicaciones USB, a través de software Windows
- Soporta comunicaciones Wedge, RS232 y USB
- Aviso de fuera de cobertura, memoria Batch para almacenamiento Batch

unitecn
because we care



Características

Tecnología 2048 pixel CCD

Light Source red LED

Resolución 0.1mm (4mil), Code39, PCS=90%

Profundidad de campo 0 - 270mm

(CODE 39, PSC=90%, 20mil)

Ancho de campo 0 ~180mm for 13mil

0 ~60mm for 5mil 5mm ~ 50mm for 4mil 118mm x 86mm @ 127mm

Contraste de impresión 30% o mas Velocidad de lectura 300 scans/sec

Patrón Lectura Área

Ángulo de Lectura 60° (frente), 60° (trasero), 70° (yaw)

Simbologias

Capacidad de Lectura Auto-discrimina todo los códigos

1D, GS1 databar, PDF-417

Interfaces

Keyboard emulación, RS232, USB

Dimensiones

Dimensiones de escáner 187mm x 75/35 mm x 33mm

Peso de escáner < 200g con batería

Ambiente

Temperatura de operación Temperatura de almacenamiento

Humedad relativa

Nivel de Luz Resistencia a caídas

Sellado

0°C to 45°C -40°C to 60°C 5% - 90%

(sin condensación) 0 - 45.000 Lux 1.5 metros IP42

Accesorios

Alimentadores de corriente EU & UK

Cable USB

Cable K/W (Emulación Teclado)

Cable RS232

Base de carga & comunicaciones

Garantía

3 años

- Regulaciones aprobadas

UL, FCC, CLASS A, CE CLASS A

Preguntas o información

Joan Gimenez Canal Territory Manager S-Europe & N-Africa T. 0034 - 60 943 69 58 E-mail: Joangimenezcanal@eu.ute.com

Unitech Europe

Tilburg, The Netherlands

• Tel.: +31 (0)13 460 9292

• Email: Info@eu.ute.com

• Website: unitecheurope.es





Unitech America Unitech Asia Pacific

Unitech China

Unitech Europe

Unitech Japan

Unitech Taiwan