

MiniTIM - Escáner industrial de mano "vestible" de la familia TERVES



- Brinda funcionalidad de lectura de códigos de barras "MANOS LIBRES" a cualquier dispositivo de captura de datos (PDA, terminal industrial, PC...)
- Ergonómico, ligero y de pequeño tamaño, se adapta al dorso de la mano mediante un guante especial.
- Comunicación inalámbrica con el equipo maestro mediante Bluetooth (75 m. de alcance).
- Numerosos modos de activación del escáner, para adaptarse a todo tipo de situaciones:
 - Permanentemente activo.
 - Por pulsación de tecla.
 - Por detección de proximidad.
 - Por análisis de formas (visión artificial).
 - Por movimiento de la mano (acelerómetro).
- Gran autonomía de utilización (más de 20.000 lecturas con una sola carga de batería), gracias a su batería de Ion-Li de sustitución rápida, recargable en el propio equipo o en un cargador externo.

Especificaciones Técnicas:

- Escáner de códigos de barras 2D, de tipo "imager" por visión artificial de última generación. Tecnología de reconstrucción de códigos dañados, que le permite leer etiquetas en mal estado.
- Puede leer todas las simbologías de códigos de barras 1D y 2D actuales.
- Dos teclas multifuncionales (encendido/apagado, activación del escáner, etc).
- Dos indicadores luminosos multifuncionales (estado de operación, indicador de carga de la batería, conexión inalámbrica, resultado de la lectura, etc).
- Comunicación Bluetooth v2.0 clase 2 (+3,5 dBm, hasta 75 m. de alcance).
- Avisador acústico multiton.
- Vibrador para avisos en ambientes ruidosos.
- Acelerómetro 3D para detección del movimiento de la mano.
- Detector de proximidad por infrarrojos.
- Batería Ion-Li de 3,6 V / 650 mAh, recargable en el propio equipo o en cargador externo.
- Dimensiones: 70 x 65 x 28 mm.



Distribuidor Autorizado