

Por qué utilizar sistemas de reconocimiento de voz

Beneficios	Impacto comercial
Mayor precisión - <ul style="list-style-type: none"> Permite lograr precisión en la preparación de pedidos de hasta un 99.98% 	Elimina los errores de los pedidos de forma virtual <ul style="list-style-type: none"> La precisión de los pedidos aumenta la satisfacción del cliente Reduce hasta eliminar los tiempos y los costos de las auditorías Reduce los costos de las devoluciones y de la conciliación de los pedidos
Mayor productividad - <ul style="list-style-type: none"> Hasta un 20% más que en papel Hasta un 35% más que con el escaneado de cajas Hasta un 50% más que con el escaneado de piezas Más flexible que la recolección de pedidos con indicadores luminosos 	<ul style="list-style-type: none"> Escuchar y hablar es más rápido que escanear, leer y capturar Reduce los costos laborales Aumenta la velocidad de producción Permite disponer de varias personas en las zonas de recolección de pedidos en comparación con los indicadores luminosos
Reduce el tiempo de capacitación <ul style="list-style-type: none"> Se reduce el tiempo de capacitación en un 50% o más 	<ul style="list-style-type: none"> El tiempo de capacitación normal del sistema de voz es de 1 a 3 días Es ideal para hacer frente al rendimiento laboral estacional Se ocupa de cuestiones de capacitación multilingües
Mejora la seguridad <ul style="list-style-type: none"> Mejora la ergonomía porque no es necesario utilizar las manos La posibilidad de tener la cabeza erguida mejora la percepción 	<ul style="list-style-type: none"> Ha demostrado reducir las reclamaciones por lesiones y los incidentes vinculados con la seguridad
Menores gastos operativos generales	<ul style="list-style-type: none"> Elimina los costos vinculados con la impresión de etiquetas: los insumos, los desperdicios y la limpieza del desplazador, el inventario, los pedidos, etc. Elimina los altos costos del mantenimiento de las luces

Aplicaciones de reconocimiento de voz

- Recolección de pedidos
- Almacenamiento
- Reabastecimiento
- Conteo cíclico
- Clasificación de artículos
- Carga de línea/paletizado
- Intermediación

¿Por qué utilizar el sistema de reconocimiento de voz con la CK3?

Flexibilidad laboral

- Las funciones de escaneado y digitalización multimodales, el teclado, el reconocimiento de voz y el sistema RFID permiten pasar rápidamente de una tarea a otra
- Los miembros de los equipos, que cuentan con una capacitación integral para cualquier aplicación en relación con un equipo, mejoran la seguridad y la productividad

Versatilidad

- Es fácil de configurar en el equipo portátil, fácil de transportar y cuenta con configuraciones para utilizarse a bordo de vehículos
- Es resistente, liviano: ha sido diseñado para que la ergonomía incremente la productividad

TCO y ROI mejorados

- Maximiza la utilización del equipo y el tiempo de funcionamiento en todos los turnos y en todas las tareas
- Se estandariza en una única infraestructura para accesorios, baterías, programas y procesos de mantenimiento y soporte técnico, lo que permite eliminar los costos extras de varios productos
- Se puede administrar y realizar el abastecimiento a través de las funciones automatizadas de Smart Systems

Garantía para el futuro

- La estabilidad de la plataforma soluciona los riesgos de la aplicación y prolonga la vida útil
- Se ejecuta con las aplicaciones de los clientes pesados y livianos
- Las funciones de escaneado y digitalización se pueden adaptar fácilmente a los nuevos estándares de los códigos de barra a medida que evolucionan

Seguridad

- El modo de transporte, que permite tener la cabeza erguida y las manos libres, brinda una mayor seguridad a los usuarios
- Las funciones ergonómicas para levantar y manejar pedidos reducen el estrés vinculado con las lesiones y las incidencias

Partners de sistemas de reconocimiento de voz



Partners de sistemas de reconocimiento de voz habilitados para WMS



Solución de reconocimiento de voz de Intermec

Componentes de Intermec



CK3



Adaptador de audio CK3 para auriculares con cable



Componentes de los Partners

- CTG
- Genseta
- Lucas Systems
- Vocollet
- Voxware

Aplicaciones de software específicas para sistemas de reconocimiento de voz



Auriculares específicos para sistemas de reconocimiento de voz



Funda/estuche fabricado a medida (TM-CCK3-VP-KT)



Retractor fabricado a medida (HH-S26)

Ilustración de la aplicación

