

LECTORES

Lector Portátil IP30 RFID

Lector portátil IP30 RFID

Resumen



Feedback

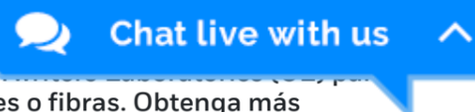
El mango RFID UHF pasivo complementario IP30 es una solución RFID portátil compacta y rentable para aplicaciones de largo alcance en entornos industriales y empresariales. Utilícelo para añadir capacidad de lectura/escritura RFID móvil a las computadoras móviles CN70/70e, CK70, CK71, CK3X, CN75/75e o CK75.

- Disponible en varias bandas de frecuencia para una operación global.
- Basado en radio certificada por EPCglobal.
- Configuraciones opcionales no inflamables (NI).
- Portabilidad perfecta de la aplicación de software entre los lectores fijos Intermec e IP30.
- Diseño ligero y ergonómico.
- Fácil instalación a presión en computadoras móviles Intermec, con imágenes de área cercana/lejana y múltiples opciones de comunicación en red.

El lector IP30 admite aplicaciones tanto locales como en campo, entre las que se incluyen:

- Operaciones de almacén
- Gestión de activos empresariales
- Gestión de inventario minorista y empresarial
- Servicio de campo
- Gestión de excepciones

Combine el lector IP30 con una de nuestras potentes computadoras móviles para una recopilación de datos y capacidades de comunicación sin igual. Además, la combinación de RFID con varias opciones de comunicación de red en una sola unidad portátil también permite una precisión de ubicación precisa para el seguimiento de activos, fuentes y servicios en tiempo real. Para una versatilidad sin precedentes tanto dentro como fuera de las cuatro paredes, combine el lector IP30 con una computadora portátil de la serie 70. Combinan métodos avanzados de recopilación de datos, asociación de ubicación GPS y comunicación a través de varios radios de red, incluidas las últimas tecnologías móviles. ¿Los entornos difíciles y peligrosos hacen que uno de los únicos métodos viables de identificación y recopilación de datos sea la identificación por radiofrecuencia (RFID)? Lector portátil RFID IP30 A continuación, combine la versión no inflamable (NI) de la computadora móvil de la serie 70. Juntos proporcionan una solución certificada por Underwriters Laboratories para su uso en entornos de Estados Unidos y Canadá donde pueden estar presentes gases, polvo y objetos voladores o fibras. Obtenga más



información sobre lo que puede lograr con el lector portátil RFID IP30 y las soluciones RFID de Honeywell. A continuación, combine la versión no inflamable (NI) del lector IP30 con una versión NI de la computadora móvil de la serie 70. Juntos proporcionan una solución certificada por Underwriters Laboratories (UL) para su uso en entornos de Estados Unidos y Canadá donde pueden estar presentes gases, polvo y objetos voladores o fibras. Obtenga más información sobre lo que puede lograr con el lector portátil RFID IP30 y las soluciones RFID de Honeywell.

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS

Para uso con

- Computadoras de bolsillo

Funcionalidades

- Ergonómico
- Modelos no incendiarios opcionales
- Portabilidad de la aplicación
- 5 tecnologías inalámbricas, 1 sistema
- Instalación sencilla

Aplicación

- Bodega
- Ventas al menudeo

Factor de forma

- Manual

NETWORK

Banda de frecuencia RFID

- 915 MHz
- 865 MHz

ENVIRONMENTAL

Temperatura de operación

- - 15 a 50 °C
- 5 a 122 °F

Humedad de funcionamiento

- 10 a 95%

Rango de temperatura de almacenamiento

- - 22 a 158 °F
- - 30 a 70 °C

STANDARDS & APPROVALS

Resistencia a vibraciones

- Vibración cuasi aleatoria de 17.5 gramos durante 2 horas, cada uno de 3 ejes

Especificaciones de caída

- Soporta 26 caídas de 4 pies (1.2 m) sobre concreto

Grados de protección

- IP64

SERVICE TERMS

Duración de la garantía

- 1 año

Product Number

SKU

SKU

Description

IP30C0B7002

IP30C0BA002



Chat live with us



IP30COBA042

IP30COBB002

SKU

SKU

Description

IP30COB7002

IP30COBA002

IP30COBA042

IP30COBB002

Feedback

