

Lector RFID Bluetooth Sled CS108

Abrazadera Mecánica Robusta



El lector CS108 ofrece el mejor rango de lectura en su clase de producto en el mercado. Es compatible con sistemas operativos Android y iOS corriendo en Smartphones y Tablets. Ofrece lectura rápida y eficaz de items etiquetados con RFID en ambientes comerciales e industriales como depositos, tiendas de retail, hospitales y muchos otros

Aplicaciones

Control Cámaras Frías	Rastreo de Evidencias	Control de Material Orgánico
Inspecciones de Alimentos	Transportacion y Logística	Inventario de Flores
Autenticación de Producto	Inventario de Activos	Rastreo de Químicos
Control de Calidad	Inventario de Farmaceuticos	Control de Activos en Data Centers

Dimensiones y Peso

Largo: 161 mm (6.34 in); Ancho: 90 mm (3.54 in) Alto: 161 mm (6.34 in); Peso: 639 g (sin Modulo de Lector deCodigo de Barras 2D)

Rango de Lectura

- Hasta 18 metros con Antena de Polarizacion Lineal (dependiendo del tipo de etiqueta y ambiente de lectura)
- Hasta 15 metros con Antena de Polari zacion Circular (dependiendo del tipo de etiqueta y ambiente de lectura)

Protocolo

ISO 18000 -63, EPC UHF Class 1 Gen 2, Dense Reader Mode (Class 3 Gen 2 compliant)

Rango de Frecuencias

865-868 MHz, 865-867 MHz, 902-928 MHz, 922-928 MHz, 920-925 MHz, 915-922 MHz, 915-921 MHz

Information de la Etiqueta

Todos los bancos de memoria, cualquier tamaño (e.g. 240 bits bank1, 512 bits bank3), Por 'Tag Leido' valor RSSI, Fase, Frecuencia

Scanner de Código de Barras

Opcion de Modulo 2D disponible

Opción de Polarización

Lineal Vertical / Lineal Horizontal / Circular

Información Ambiental

Temp Operacion: -20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
Temp Almacenaje: -40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
Humedad: 5% to 95% No-condensante

Diseño Robusto

Prueba de caidas desde 1.2 metros sobre 6 lados; IP54

Interfases

Teléfono Android, iPhone, Windows PC, Linux PC

Batería

3,400 mAh, reemplazable en campo
Opciones : Batería extra (CS108B); Cargador externo (CS108C)

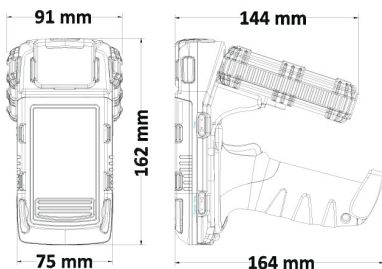
Ejemplos Código Fuente

Leer / Escribir Tag. Inventario Tag / ranging / búsqueda / autentica cion / asocia cion / comision ar. Barcode scanning , manipulacion de base de datos, traspaso red inalambrica, etc.

Order Code : CS108-V/H/C-N o CS108-V/H/C-2D-N

N=1: 865-868 MHz (Europe) & 865-867 MHz (India)
N=2: 902-928 MHz, USA & Canada only (hopping frequencies locked)
N=2 AS: for 920-926 MHz, Australia only (hopping frequencies locked)
N=2 NZ: for 921.5-928 MHz, New Zealand only (hopping frequencies locked)
N=2 OFCA: for 920-925 MHz, Hong Kong only (hopping frequencies locked)
N=2 RW: for 902-928 MHz, Rest of the World that are subset of this band: e.g. Mexico, Philippine, Brazil, Peru, Uruguay, etc.
N=4: 922-928 MHz, Taiwan
N=7: 920-925 MHz, China, Malaysia, Singapore, Thailand, etc.
N=8: 916.7-920.9 MHz, Japan
N=9: 915-921 MHz, Europe Upper Band

(V para antena lineal vertical, H para antena lineal horizontal, C para antena circular)



Contáctenos en: info@digilogics.com.mx o visite www.digilogics.com.mx