

CM900 UHF READER



ultralargo Lectura RFID UHF

Adopte IMPINJ, líder en la industria E710 soluciones, distancia de lectura más de 10 metros

Poderoso lectura de múltiples etiquetas

Velocidad de lectura múltiple Nota 230 etiquetas/seg, máximo 1000 etiquetas/seg
Realización de lectura de datos por lotes, aumento de la eficiencia para las empresas

Alta adaptabilidad Alta compatibilidad

Adáptese perfectamente a CILICO's línea completa de terminales móviles y teléfonos móviles de consumo convencionales, ahorre costos de operación
Puede conectarse con terminales móviles o sistema de gestión.
A través de Bluetooth, realice la carga de datos en tiempo real

Escaneo de RFID y códigos de barras Cambio con un solo botón

Módulo de escaneo opcional y soporte. hora cambio con un solo botón entre modos de escaneo de códigos de barras y RFID UHF
Fácil de usar preocuparse Al activar el indicador, el operador puede conocer la corriente Estado del modo a través del cambio de luz indicadora.

CM900 PARÁMETRO TÉCNICO

Physical Parameter

Tamaño	172mm×87mm×125 mm (largo).×W.×h)
Peso	400 g (incluida la batería)
Configuraciones	UHF RFID / UHF RFID y escaneo
Notificación	Tono de advertencia, LED multicolor
Licenciado en Letras Precursarse y	Polímero de litio, 5700 mAh, extraíble Tiempo de funcionamiento: 8 horas Tiempo de espera: 300 horas
Teclado	Interruptor de encendido, teclas de escaneo Interruptor de modo, interruptor de Bluetooth
Interfaz	Tipo-c
Comunicación	Bluetooth
Adaptador de corriente	Entrada: 100-240 V, 50/60 HZ 300 mA Salida: 5V, 2A

RFID Parameter

Solución UHF	IMPINJ E710
Estándares admitidos	ISO18000-6C/EPC C1G2
Tasa de lectura múltiple	Más de 230 etiquetas/seg
Distancia de lectura	10m (dependiendo de la etiqueta y la antena)
Rango de frecuencia	CN: 920-925MHz EE. UU.: 902-928 MHz UE: 865-868MHz Japón: 916-921MHz (wLBT) Japón: 916-923MHz
Memoria del modo por lotes	Almacene más de 100 000 etiquetas RFID y 1000 códigos de barras

Working environment

Temperatura de funcionamiento	- 4.F-122.F/-20.C-50.C
Humedad	5010a 850/o (sin condensación)
Especificación de caída	3,9 pies / 1,2 m de altura hasta el suelo de hormigón
Especificación del rollo	500 veces de rollos de 1,6 pies/0,5 m más altos que IEC; estándar de aceite
Vibración	4g SPK Sinusoidal (5 Hz a 2 KHz); aleatoriedad de 0,04 g2/Hz; (20Hz a 2KHz); 60 minutos por eje, 3 ejes);
Hombreshock hermético	- 40.F-140.F/-20.C-60.C desvanecimiento rápido
Protección electrostática	+/- descarga de aire 10kv +/- descarga de contacto 8kv;
Nivel de sellado	IP52

Data Collection

Escaneo de código de barras opcional

Bluetooth

Clase	1
Bluetooth	bluetooth 4.1

Others

Certificación	CE/CCC/UN38.3/RoHS/IP52
Accesorios	Adaptador de corriente/cable USB/batería
Accesorios Opcionales	Base de carga múltiple / Soporte universal

Oficina central 4to piso, HuixinBC Edificio A, Zhangba 1st Road, Zona de alta tecnología, Xi'an, Shaanxi, China

Sucursal de Shenzhen Segundo piso, edificio A, parque industrial Runfeng, Gushu, calle Xixiang, distrito de Bao'an, Shenzhen, China

Correo electrónico contacto@cilico.com

@+86 29-8860 5865

@+86 755-2912 0504



www.cilico.com