
QR & barcode reader

Autor:

Data de publicació: 17-12-2019

Modo de escaneo automático y escaneo Manual para RD-S8 y RD-S5

Puede cambiar el modo de escaneo: escaneo automático o modo de escaneo Manual por escaneo debajo de los códigos

Capacidad de lectura de códigos 1D/2D

---- 2D códigos: PDF417 ? código QR (QR1/2 Micro) ? matriz de datos (ECC200... ECC000... 050 080 100 de 140) ? chino sensato código ---- 1D códigos: Code128, UCC/EAN-128, AIM128, EAN-8, EAN-13, PP/isgn, UPC-E, UPC-A, Interleaved 2 DE 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 de 5, Industrial 25, estándar 25, code39, Codabar, código 93, código 11

Opción 1: RD-S8 2,4G escáner de código de barras 2D inalámbrico

Características: Recordatorio: si tus códigos no son comunes, contáctanos para probarlo antes de realizar el pedido. 1. El mejor diseño de la forma, la cubierta de goma suave, antigolpes y quakeproof, hacen que el funcionamiento sea más cómodo. 2. Capacidad de dacode múltiple, rápida para escanear códigos 1D/2D, código QR y PDF417. 3. Batería de gran capacidad; la vida útil del botón alcanza hasta 8 millones de veces. 4. Interfaz múltiple, soporte USB, puerto RS232, receptor 2,4G. 5. Supercapacidad de decodificación, tasa de decodificación: 200 veces por segundo 6. transimision de largo alcance, compatible con transision por cable e inalámbrica. 7. Botón cómodo, vida útil del botón hasta 5 millones de veces 8. Venta directa de fábrica, precio barato y escaneo estable 9. No necesita controlador, fácil uso, plug and play

Detalles del producto Descripción

Haga clic debajo del soporte para comprar el soporte para el escáner de código de barras

Soporte F para escaneo automático inalámbrico/escáner de código de barras con cable

Opción 2: escáner de código de barras 2D RD-S5 con cable

Características: 1. Nuevo concepto de diseño, hace que el funcionamiento sea más cómodo. 2. Aplicación de la tecnología de imagen CMOS, fácil de escanear. 3. Capacidad de dacode múltiple, rápida para escanear código de barras 1D/2D y PDF417. 4. El mejor diseño de forma, antigolpes y a prueba de sacudidas. 5. Interfaz múltiple, soporte USB, puerto RS232. ¡Un recordatorio caluroso! Este escáner puede escanear códigos comunes 1D o 2D, si los códigos en la botella curva o los códigos complejos, es posible que no pueda leer. Si tus códigos no son comunes, por favor, ponte en contacto conmigo para probarlo antes de realizar el pedido. Gracias por tu apoyo.

Opción 3: RD-S6 escáner de código de barras inalámbrico CCD 1D

Características 1. Supercapacidad de decodificación, receptor de 2,4G 2. Tasa de decodificación: 200 veces por segundo 3. transimision de largo alcance 4. Cubierta de goma suave 5 inteligente AGC control 6. Antigolpes, diseño totalmente a prueba de golpes, soporta caídas de 2 m 7. Botón cómodo, vida útil del botón hasta 5 millones de veces

Opción 4: escáner de código de barras inalámbrico 1D láser RD-S2

Características 1. Venta directa de fábrica, precio barato y escaneo estable 2. Rápida y precisa en la lectura de códigos 1D 3. La vida útil del botón alcanza hasta 5 millones de veces. 4. Interfaz múltiple, soporte USB (estándar) 5 No necesita controlador macho y jugar

Opción 5: escáner de código de barras con cable RD-S3 CCD 1D

Características 1. Súper capacidad de decodificación 2. Tasa de decodificación: 200 veces por segundo 3. Configuración del cliente: modo de configuración de código de barras, fácil de operar 4. Derecho de propiedad intelectual independiente y completo 5 inteligente AGC control 6. Antigolpes, diseño completo a prueba de golpes, soporta caídas de 2 m 7. Botón cómodo, vida útil del botón hasta 5 millones de veces

Opción 6: escáner de código de barras 1D con cable láser RD-S1 (RD-H1)

¡Un recordatorio caluroso! Este escáner puede escanear los códigos 1D comunes, si los códigos en la botella curvada o los códigos complejos, es posible que no pueda leer. Si tus códigos no son comunes, por favor, ponte en contacto conmigo para probarlo antes de realizar el pedido. Gracias por tu apoyo.

Principales características

El modo de lectura: láser: Tipo de fuente de luz: diodos láser visibles, longitud de onda 630-650 nm Fuente de luz: 265

LUX (130nm) Velocidad de escaneo: 120 veces/s Resolución: 4mil Mango, material: ABS + TPU Nivel de seguridad del láser: EN60825-1, Clase 1, Nivel nacional normas de seguridad del láser Compatibilidad Electromagnética EMC: EN55022, EN55024 Seguridad eléctrica: EN60950-1 Grado de sellado resistente al agua y al polvo: IP54 Capacidad Sísmica: 30 veces más de 2,0 metros de altura caída al piso de hormigón del impacto Rendimiento de seguridad ROHS Clase 2 láser producto, FCC Clase B y CE Decodificación de capacidades Tipo de decodificación: UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, PP/isgn, Code39, Código 39 Full ASC II, Code32, trioptical 39, Industrial 2 DE 5, Interleave 2 DE 5, matriz 2 de 5, codabar (NW7), código 128, UCC/EAN128, ISBT128, código 93, código 11 (USD-8), MSI/Plessey, UK/Plessey, código postal de China, GS1 DataBar (RSS) Telepen

Escáneres de código de barras de la serie S para su selección