Bluetooth Wireless-Barcode-Scanner-Unterstützung von Windows, Android, iOS, Mac OS und Kompatibel mit iPad, iPhone, Android Handys, Tablets oder Computer



Beschreibung

Yumite Bluetooth Barcode-Scanner:

ein. Unterstützt Standard-Bluetooth-Protokoll, bis 33ft einzigen Bereich, keine Software oder Adapter benötigt, einfach anschließen und Starten des Scanvorgangs; Drahtlose Bluetooth-Verbindung können Sie zu Fuß rund um ohne Kabel, gewohnt Scanzeit-Einstellungen oder die Lautstärke-Codes

- b. 512 KB internen Speicher unterstützt bis zu zehn Tausend Barcodes im Inventar-Modus, wenn nicht angeschlossen ist, können Sie die Daten hochladen auf Ihr Gerät zu jeder Zeit, wenn Sie benötigen;
- c. Unterstützte Betriebssysteme: Unterstützt Windows XP / 7/8, Android 4.0 Oben, iOS, Mac OS, Mobile6 / Wince; arbeitet mit Computer, Smartphone, Tablet und Handy PDA
- d. Bluetooth-Adapter für den PC-Anwender, ermöglicht es jedem Computer / Laptop mit einem USB-Anschluss eines Bluetooth-fähigen Computer zu werden;
- e. Packungsinhalt: Yumite YT-892 Scanner, USB-Kabel, Benutzerhandbuch.

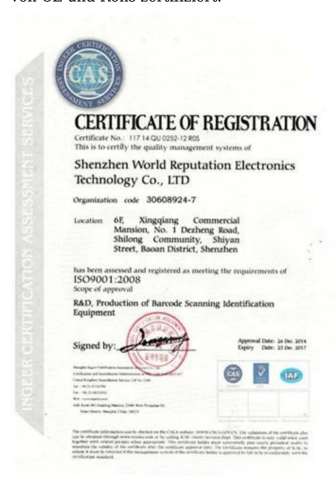
Spezifikation:

Kabellos Tragender Abstand (Ohne Barriere)		15 - 20M	
Infrarot-Induktion disrance		-	
Optische Quelle		650nm sichtbare rote Leuchtdiode	
Ablesbarkeit		≥ 4mm	
Mindestkontrast		≥ 30%	
Dekodierungskapazität		UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, MSI, Code11, Code39 Voll ASCII, Code39 Trioptic, Code128, Code128 Voller ASCII Codabar, Code93, Diskrete 2 von 5 IATA, RSSvanrians, Codabar, chinesisch 2 von 5, Verschachtelte 2/5, Interleaved 2 of 5, international allgemein dimensionalen Barcodes, e.g.China Post Code, ect.	
Dekodierungsgeschwindigkeit		100time / Sekunde	
Strichcode	Neigung	± 65 °	
Empfindlichkeit	Totate	± 42 °	
	Ablenkung	± 60 °	
Datenschnittstelle		RJ-45	
Mechanische und Elektrische Leistung			
Größe (Länge x Breite x Höhe)		$92.5 \times 70 \times 154.6 \text{ mm}$	
Gewicht		168g	
Indikator		Sirene und LED-Licht	
Batteriekapazität		600mAh	
Max. Power		350mW	
WRBEITEN Spannung		DC5V	

	Max.Current	70mA		
Strom	Arbeiten Strom			
	Bereithalten Strom	45mA		
	Schlafen Strom	≤ 2uA		
Ladestrom		450mA		
Zubehörliste				
Datenkabel		USB		
Wireless Receiver		1		
CD		1		
Bedienungsanleitung		1		
Ladestation		-		
Umwelt- Paramete	er			
Lagertemperatur		-40 ° C ~ 60 ° C		
Arbeitstemperatur		0 ° C ~ 50 ° C		
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95%		
höhen~~POS=TRUNC		1.5M		
IP-Bewertung		IP52		
Zertifizierung				
CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO 14001: 2004				

Zertifizierung:

Yumite vergangen ISO9001: 2008 Qualitätsmanagementsystem und alle Produkte werden von CE und Rohs zertifiziert.









Fabrik:

Yumite ist ein Barcode Scanner-Fabrik in Shenzhen, China. Als einer der größten Barcode Scanner-Hersteller, Yumite können verschiedene Arten von Barcode-Scanner zur Verfügung stellen.

Eine solche wie: verdrahtet Laser-Barcode-Scanner, drahtlose Laser-Barcode Scanner, verdrahtet CCD Barcodescanner, drahtlose CCD Barcode Scanner, Barcode-Scanner-Modul, Bluetooth Barcode-Scanner, 2D-Barcode Scanner, omnidirektionale Barcode-Scanner, tragbare Mini-Barcodescanner, Barcode-Scan-Engine.

Dort sind 7 erfahrenen Hard- und Software-Ingenieur in unserer Forschungsabteilung und unsere Fabrik Director 20 Jahre Berufserfahrung in den Barcode-Scanner haben Industrie. Verlassen Sie sich auf die starke Forschungs-Fähigkeit, alle von der Scan-Engine und Dekodierungssoftware wird von uns selbst entwickelt. Der Fachmann in der Werkstatt und die Gesamtqualität Steuerung der QC-Abteilung sicherstellen, dass die stabile und hohe Qualität.

Wir hoffe sehr, dass wir die nette Zusammenarbeit haben werden und zusammenarbeiten, eine zu schaffen glänzende Zukunft!



Kontakt Informationen:

Ansprechpartner: Fiona Yang

Mobile / WhatsApp: +86 18825274785

Email / Skype: fiona@yumite.com.cn