

Anwendungen

POS, Logistik, Lagerverwaltung, Datenmanagement

Eigenschaften

- Kann 1D- und 2D-Barcode gelesen
- 512 KB Speicher zum Speichern von Barcode
- 10m drahtloser Abstand
- Hohe Geschwindigkeit: 280 mal / s
- Kann mit allen Gerät mit Bluetooth-Funktion verbinden
- Auto Sensing-Funktion

Spezifikation:

Modell		YT-2401 2D Bluetooth Barcode Reader
Performance Parameter		
Drahtlose Tragender Abstand (ohne Barriere)		15 - 20M
Optische Quelle		620nm sichtbar rot Leuchtdiode
Imaging Sensor		CMOS
Image Lösung		752 × 480pixel
Lesen Präzision		≥ 5mil
Minimum Kontrast		≥ 30%
Die Decodierung Kapazität	2D	PDF417, QR Code (Modell 1/2), Data Matrix (ECC200, ECC000,050, 080, 100140)
	1D	Code 128, EAN-13, EAN-8, Code 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, usw.
Dekodierungsgeschwindigkeit		300times / Sekunde
Strichcode Empfindlichkeit	Neigung	± 55 °
	Drehen	± 25 °
	Ablenkung	± 75 °
Data Interface		RJ-45
Mechanische und Elektrische Leistung		
Größe (Länge x Breite x Höhe)		92,5 × 70 × 154,6 mm
Gewicht		140g
Indikator		Sirene und LED-Licht
Batteriekapazität		600Mah
Maximale Kraft		1750mw
Betriebsspannung		DC5V
Strom	Max.Current	350mA
	Aktuelle Arbeiten	325ma
	Standbu Aktuelle	53ma
Ladestrom		450mA
Zubehörliste		
Datenkabel		USB
Wireless Receiver		1
CD		1
Betrieb Handbuch		1
Umwelt- Parameter		
Lagerung Temperatur		-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeiten Temperatur		0 ° C ~ 50 ° C

Relativ Feuchtigkeit	0 ~ 95%
höhen~~POS=TRUNC	2M
IP-Bewertung	IP52

Zertifikate
 CE, RoHS, EMC, LVD, ISO9001: 2008, ISO 14001: 2004



1
 Super decoding
 function

2
 High-end
 craft tips





3

High elastic button

4

Buzzer prompt



Fast decoding

High-performance sensor head

Supporting Screen



1 00 23183 00941 4

Fuzzy bar codes



1 00 23183 00941 4

Imperfect bar codes



1 00 23183 00941 4

Paper tickets
Crease bar codes



1 00 23183 00941 4

Applications domian



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

CERTIFICATES



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 20 erfahrene Hardware 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!



Our customers came to Yumite company to visit and field trips, they are satisfied with our quality and service.





SERVICE

OUR



SERVICE

Professional and patient pre-sale and after-sale service on our products;



COOPERATION

Stable quality and reasonable price for you to gain long term cooperation;



OEM&ODM

OEM & ODM service for quantity orders;



QUALITY

Sample orders welcomed for quality test;



WARRANTY

Minimum warranty of one year for free.



How about the quality of the products?

There are CE/ROHS/FCG/IEG/IP52/MSDS/UN38.2/LVD/ISO9001/ISO14001 certifications and reports.



What's the payment way?

We accept Paypal, T/T, L/C, Western Union, MoneyGram.



What's the shipping way?

There are DHL, Fedex, TNT, UPS.(We also can ship the goods by your shipping account or other express agent you provided).



How long can I get the products?

Within seven working days.



How about the after-sales service?

Our product are warranted against manufacturing defects in materials for a period of one year and workmanship for a period two years from date of Manufacture uder normal use. Lifetime maintenance for setting use.



Kontakt Informationen:

Ansprechpartner: Fiona Yang

Mobile / WhatsApp: +86 18825274785

Email / Skype: fiona@yumite.com.cn