

# Yumite kabelové USB ruční CCD skener čárových kódů, nižší náklady na YT-1001

# Yumite



## Description

# Yumite

Získejte vynikající optický výkon s minimální rozlišení a maximální čtecí vzdálenosti s tímto kontaktem CCD snímačem čárových kódů. Má robustní a spolehlivou konstrukci a Plug and Play USB rozhraní. Je to snadné nastavení a používání.

## Feature

# Yumite

Tyto funkce a nižší náklady, aby tento USB Ruční CCD čtečka čárových kódů nejlepší řešení pro maloobchodní, lékařské a lehké průmyslové aplikace. Pick up jeden ještě dnes! Yumite USB ruční CCD skener čárových kódů, nižší náklady poskytuje základní, vysoce kvalitní skenování pro širokou škálu funkcí pro sběr dat za účelem zlepšení rutinní transakce, automatizovat procesy papírových a zvýšení produktivity.

Získejte vynikající optický výkon s minimální rozlišení a maximální čtecí vzdálenosti s tímto


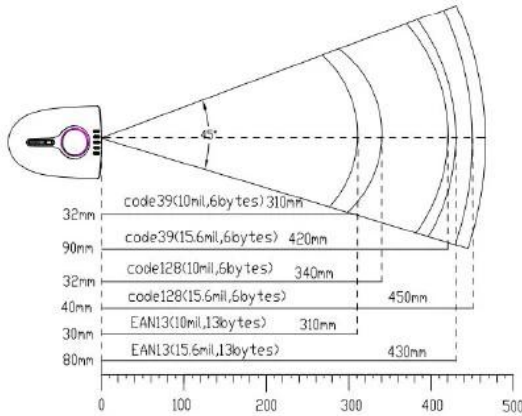
kontaktem CCD snímačem čárových kódů. Má robustní a spolehlivou konstrukci a Plug and Play USB rozhraní. Je to snadné nastavení a používání.

USB ruční CCD skener čárových kódů, nižší náklady na YT-1001 je schopna zlepšit rychlost, přesnost a produktivitu.

Motor skenování neobsahuje žádné pohyblivé části pro roky spolehlivého provozu čtou populární 1D čárových kódů, včetně UPC, EAN, ASCII, MSI / Plessey, GS1 DataBar a další. Snadno implementovat a snadno použitelný, vestavěná klávesnice klín dekodér posílá naskenovaná data do aktivní aplikace, kde se zdá, jako kdyby to byly ručně napsaný nebo přímo zadal do počítače. Jeho univerzální přepínatelný USB nebo RS232 kabel rozhraní integruje s většinou počítačů bez externího napájení. S rychlostí skenování 280 krát za sekundu a přesné čtení rozmezí až 50 cm (20 palců), tento model nabízí efektivní a účinné, all-univerzální řešení pro méně náročné point-of-prodeje, kanceláře a denním skenováním jiné nízká okolní světlo aplikace, aby se minimalizovalo ruční zadávání dat, rychlost transakcí a snížit chyby.

## Specification

**Yumite**

Para	Model	YT-1001
Image		
Image		
Performance Parameter		
Depth Filed		
Wireless Transmitting Distance (without barrier)	—	
Infrared induction distance	—	
Optical Source	620nm Visible red light diode	
Imaging Sensor	CCD	
Image Resolution	2500Pixel	
Reading Precision	≥ 5mil	
Minimum Contrast	≥ 30%	
Decoding Capacity	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39,UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5,ISBN, Code 93, UCC/EAN-128, GS1 Databar, ect.	
Decoding Speed	280times/second	
Barcode Sensitivity	Tilt	±55°
	Rotate	±25°
	Deflection	±75°
Data Interface	RJ-45	
Mechanical and Electric Performance		
Size(Length x Width x Height)	92.5×70×154.6 mm	
Weight	127g	
Indicator	Siren and LED light	
Battery Capacity	—	
Max.Power	650mw	
Working Voltage	DC5V	
Current	Max.Current	130ma
	Working Current	86ma
	Standby Current	42ma
	Sleeping current	—
Charging Current	—	
Accessory List		
Data Cable	Micro USB	
	RS232 Cable	
Wireless Receiver	—	
CD	—	
Operation Manual	1	
Charge Station	—	
Environment Parameter		
Storage Temperature	-40°C ~ 60°C	
Working Temperature	0°C ~ 50°C	
Relative Humidity	0 ~ 95%	
Height Range	2M	
IP Rating	IP52	
Certification		
CE RoHS EMC LVD, ISO9001:2008 ISO14001:2004		



## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Certificate No.: 117 14 QU 0252-12 R05

This is to certify the quality management systems of

**Shenzhen World Reputation Electronics Technology Co., LTD**

Organization code 30608924-7

Location 6F, Xingqiang Commercial Mansion, No. 1 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

has been assessed and registered as meeting the requirements of ISO9001:2008

Scope of approval

R&D, Production of Barcode Scanning Identification Equipment

Signed by:

Approval Date: 26 Dec. 2014  
Expiry Date: 25 Dec. 2017

Wanghui Super Certification Assessment Service Co., Ltd.  
Certification and Assessment Services  
Central England Assessment Service Ltd. No. 1208  
Tel: +44 (0) 121 621 761  
Fax: +44 (0) 121 621 761  
Web: www.wanghui.com  
Add: Room 401, Xingqiang Mansion, 1 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen 518107



The certificate information can be checked on the CHA website: WWW.CHA-UK.COM. The validation of the certificate also can be obtained through www.ukas.com or by calling UKAS client services dept. This certificate is only valid when used together with related permits when appropriate. This certificate holder must successfully pass yearly periodic audits to maintain the validity of the certificate after the certificate approval date. The certificate remains the property of W.A.S. to whom it must be returned if the management systems of the certificate holder is approved to fail to be in conformity with the certification standard.



## CERTIFICATE OF REGISTRATION

Certificate No.: 117 14 E1 0796 R05

This is to certify the environmental management systems of

**Shenzhen World Reputation Electronics Technology Co., LTD**

Organization code 30608924-7

Location 6F, Xingqiang Commercial Mansion, No. 1 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

has been assessed and registered as meeting the requirements of GB/T24001-2004/ISO14001:2004

Scope of approval

The Related Environmental Management Activities of R&D, Production of Barcode Scanning Identification Equipment for Shenzhen World Reputation Electronics Technology Co., LTD Located in 6F, Xingqiang Commercial Mansion, No. 1 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

Signed by:

Approval Date: 26 Dec. 2014  
Expiry Date: 25 Dec. 2017

Wanghui Super Certification Assessment Service Co., Ltd.  
Certification and Assessment Services  
Central England Assessment Service Ltd. No. 1208  
Tel: +44 (0) 121 621 761  
Fax: +44 (0) 121 621 761  
Web: www.wanghui.com  
Add: Room 401, Xingqiang Mansion, 1 Dezheng Road, Shilong Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen 518107



The certificate information can be checked on the CHA website: WWW.CHA-UK.COM. The validation of the certificate also can be obtained through www.ukas.com or by calling UKAS client services dept. This certificate is only valid when used together with related permits when appropriate. This certificate holder must successfully pass yearly periodic audits to maintain the validity of the certificate after the certificate approval date. The certificate remains the property of W.A.S. to whom it must be returned if the management systems of the certificate holder is approved to fail to be in conformity with the certification standard.





Application

**Yumite**

USB ruční CCD skener čárových kódů mohou být použity v supermarketu, logistické, knihkupectví, nemocnice atd



# ***Yumite***

