

## 2015 China Factory New Small Fest Ungerichtet Laser-Barcode-Scanner

### Eigenschaften:

China Factory New Small Fest Ungerichtet Laser-Barcode-Scanner  
 20 Abtastzeilen und fünf Richtungen;  
 1120times pro Sekunde Lesegeschwindigkeit;  
 Mehr / Einzellinie Scanfunktionen deckt die unterschiedlichsten Anforderungen;  
 Mehrere Schnittstellen optional: KBW, RS232 oder USB;  
 Blaue LED-Lichter, laute Summer Hinweise;  
 Die Basis kann sich drehen;  
 Aussehen ist übersichtlich und einfach, stabile Performance;

### Technische Daten:

Leistungsparameter	
Leuchtmittel	650 nm Laserdiode für sichtbares Laser
Summer	Sieben Töne oder stillen
Lampe	Blau = Laserlicht, bereit, Scanner, Rot = Dekodierung Erfolg
Systemschnittstelle	PC KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volume (Lx B x H)	Produkt-Größe (180 * 130 * 110 mm), Verpackungsgröße: (230 mm * 160 mm * 120 mm)
Gewicht	Produkt-Größe (460 g), Verpackung (630 g)
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5 V +/- 10%
Arbeitskraft	1000mW (200mAx5V)
Standby-Leistung	900mW (180mAx5V)
Gleichstromquelle	Klasse 2: 5VDCx1A
Laser-Wasserwaage	Class1
Identifizierung	CE, RHOS, FCC Part 15 Class B, Europäische EMV-Richtlinie Union
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	0degree C - 40degree C
Lagertemperatur	-40degree C -60degree C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiklopfcharakteristik	Um von 1,5 Meter hohe Drop zu widerstehen.
Staubdichtheit	Dichten Sie den Luftstaubpartikelerosion zu verhindern.
Scan-Parameter	
Scan-Modus	Rundstrahllinie 20
Scangeschwindigkeit	1120-mal pro Sekunde
Druckkontrast	Mindestens 30% Reflektionsdifferenz
Roll (Neigung), Neigung, Schrägstellung (Gieren)	360 °, 60 °, 60 °
Decoding Fähigkeit	UPC / EAN / JAN, Code-39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, Code 2 of 5, Code93, Code11, MSI Plessey, Trioptic, GS1 Data Bar, Telepen.



Produkt-Details:



**Relevante Dokumente:**

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier.

[Spezifikation](#)