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:

Spezifikation