

Eigenschaften

Bluetooth-Wireless-Technologie und einzigartige Bluetooth-Lösung
Einfach Matchcode
Bessere Drop-Widerstand
Used für PC, Handy, Tablet
Schnelle Geschwindigkeit 100times / Sekunde
One to One-Paarung, die einfache Einstellung
Flicking Scannen und Auto Scannen und kontinuierliches Scannen
Große Kapazität 8MB, gleich mehr als 300.000 Barcodes sparen
Längere Übertragungsdistanz 20M
Unterstützung Anpassung
Voll Plug & Play-fähig

Anwendungen

Supermarkt, Einzelhandel, Gesundheitswesen, Logistik, Post Kommunikation, Regierung, Bekleidungsindustrie, Energiewirtschaft, Krankenhaus, Buchhandlung, Schule



Drahtlose Tragender Distanc (ohne Barriere)	15 - 20m
Infrarot-Induktion Abstand	-
Optische Quelle	650nm sichtbare rote Leuchtdiode
Bildaflösung	≥4mil
Mindestkontrast	≥ 30%
Barcode-Typen	UPC / EAN / JAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, MSI, Code11, Code39 Voll ASCII, Code39 Trioptic, Code128, Code128 Voll ASCII Codabar, Code93, Diskrete 2 von 5 IATA, RSSvanrians, Codabar, chinesisch 2 von 5, Interleaved 2/5, Interleaved 2 of 5, international allgemein dimensionalen Barcodes.
Dekodierungsgeschwindigkeit	100times / s

	Neigung	± 65 °
Barcode-Empfindlichkeit	Drehen	± 42 °
	Ablenkung	± 60 °
Datenschnittstelle		RJ-45

Mechanische und elektrische Leistung

Größe (Länge x Breite x Höhe)		92,5 × 70 × 154,6 mm
Gewicht (außer Kabel)		168g
Indikator		Sirene und LED-Licht
Batteriekapazität		600mAh
Maximale Kraft		350mW
Betriebsspannung		DC5V
Strom	Max.Curren	70mA
	Aktuelle Arbeiten	66ma
	Stand-by-Strom	45mA
	Schlafen gegenwärtiges	≤ 2uA
Ladestrom		450mA

Zubehörliste

Datenleitung		USB-Datenleitung (1 m)
		-
Empfänger		1 Stück
CD-Laufwerk		1 Stück
Bedienungsanleitung		1 Stück
Aufladestation		-

Umgebungsparameter

Lagertemperatur		-40 ° C ~ 60 ° C
Arbeitstemperatur		0 ° C ~ 50 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit		0 ~ 95%
höhen~~POS=TRUNC		1.5m
IP-Bewertung		IP52

 **1**
Super decoding function

2
High-end craft tips

 **3**
High elastic button

 **4**
Buzzer prompt

