

Merkmale:

200MM/S

Scangeschwindigkeit 10-60cm lange Schärfentiefe 70m lange

Reichweite 2,4G Drahtlose Übertragung

Kompatibel mit Layouts in mehreren Sprachen

1,5m freier Fall auf Betonoberfläche

1500mAh Lithium-Ionen-Akku

Spezifikation:

Modell	OCBS-W013
Farbe	weiß schwarz
Material	ABS+PVC+PC
IP-Klasse	IP52
Prozessor	32-Bit-MCU
Schaltfläche Leben	>100000
Schnittstelle	USB-Kabel; Kabellose 2,4 -G- Übertragung
Sprache unterstützt	Englisch (anpassbare Sprache)
Energieversorgung	5 V \pm 5 %, eingebauter 3,7 V 1500 mAh Lithium-Ionen-Akku
Betriebsstrom	50mA (Betriebsmodus); 30 mA (Standby-Modus) 100 mA (maximale Spitze)
Aufforderungsmodus	Summer, Kontrollleuchte (LED)
Trigger-Modus	Manuell; Kontinuierliches Scannen
Erinnerung	64K (ca. 3500 14-Bit-1D-Barcodes) (die Speicherkapazität kann angepasst werden)
Arbeitszeit	etwa 24 Stunden
Ladezeit	6-7 Stunden
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
System unterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode, Wellenlänge 650nm
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek
Scan-Abstand	10mm-600mm
Kontrast drucken	35%
Auflösung	4 Millionen
Übertragungsentfernung	70m
Lesemodus	Laser-
Scannender Engel	Rolle35°;Neigung65°;Eibe65°
Scantiefe	Code39 5mil :3cm - 8cm Code39 10mil:4cm - 45cm
Bit Fehlerrate	1/5000000
Dekodierungsfähigkeit	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri x Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Gewicht	Brutto: 300 g
Paket	183 * 118 * 85 mm
20 in 1 Karton	460 * 400 * 270 mm / 7,05 kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









