

Kabelloser 1D-Laser-Barcodescanner

(Modell Nr.: OCBS-W017)

Besonderheit:



200 mm/s Scangeschwindigkeit;

10-60 cm lange Schärfentiefe;

80 m lange Distanz 2,4 G kabellose Übertragung;

Kompatibel mit mehreren Sprachlayouts;

1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche;

1200 mAh Lithium-Ionen-Akku.

Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCBS-W017
Farbe	Schwarz
Material	ABSPC

IP-Klasse	IP42
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Kabellos	80 Meter 2,4G Wireless
Stromversorgung	DC 5V \pm 5%
Schnittstelle	USB2.4G, Bluetooth optional
Batterie	1200 mAh
Energieverbrauch	375 mW (in Betrieb); 226 mW (Standby); 750 mW (maximal)
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Triggermodus	Manuelles, kontinuierliches Scannen
Erinnerung	350 KB
Arbeitszeit	12 Stunden
Ladezeit	4 Stunden
ESD-Schutz	15-kV-Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Systemunterstützt	Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC
Leistung	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode, Wellenlänge 650 nm
Scangeschwindigkeit	200 Scans/Sek
Scanentfernung	10mm-600mm
Druckkontrast	\geq 25 %
Auflösung	\geq 4mil \square PCS90%,CODE 39 \square
Scannender Engel	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Scantiefe	Code39 4,17 mil (15 Byte): 4 cm-8 cm Code128 4,17 mil (16 Byte): 7 cm - 15 cm
Dekodierungsfähigkeit	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matrix Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128
Körperlich	
Gewicht	Brutto: 289g
20 in 1 Karton	455*415*210mm/6,65kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation

Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit

-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine
Kondensation













