

# Kostengünstiger kabelloser 1D/2D-Barcodescanner

(M/N:OCBS-W217)

## Merkmale:

Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;  
Omnidirektionales Scannen;  
4 mil ausgezeichnete Scangenaueigkeit;  
2,4G Kabellos- und USB-Datenübertragungsdaten;  
Die 1200-mAh-Lithiumbatterie kann 12 Stunden lang arbeiten.  
350 KB großer Speicher können 20.000 Barcodes speichern;  
Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt;  
Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;  
Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen.

Allgemein	
Modell	OCBS-W217
Farbe	Schwarz
Material	ABSPC
IP-Klasse	IP42
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Wireless	100 Meter 2,4G Wireless
Stromversorgung	DC 5V $\pm$ 5%
Schnittstelle	USB
Batterie	1200 mAh
Energieverbrauch	375 mW (im Betrieb); 226 mW (im Standby-Modus); 750 mW (maximal)
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
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	
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Lesemodus	Bild
Druckkontrast	$\geq$ 25 %
Auflösung	$\geq$ 4mil $\square$ PCS90%,CODE 39 $\square$
Bewegungstoleranz	25 cm/s
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 Datenmatrix 10,83 mil (8 Byte): 3 cm-9 cm Code QR 20mil (8 Bytes): 1 cm - 19 cm
Fehlerrate	1/5 Million

Dekodierungsfähigkeit	1D:Code25-Interleaved,Code25-Standard,Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D:QR,Datenmatrix,PDF417
Körperlich	
Gewicht	Brutto: 289 g
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











