

Drahtloser 1D / 2D-Barcode-Scanner

(Modell-Nr.: OCBS -W217)



FEAUTRE:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

Omni-Richtungsscanning;

4 Mil Exzellente Scangenaugigkeit;

2.4g Wireless- und USB-Übertragungsdaten

1200mAh Lithiumbatterie kann 12 Stunden lang funktionieren

16 MB großer Speicher kann 100000 Barcodes sparen

Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt;

Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm- und Farbbarcode lesen;

Spezifikation:

Schnittstelle	USB
Systemhilfe	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Sensor	CMOS-Sensor
Lichtquelle	Rote LED (Ziel) + Weiße LED (Beleuchtung)
Prozessor	32-Bit-Arm MCU + DSP
Auflösung	≥4mil (PCS90%, Code 39)
Fehlerrate	1/5 Mio.
Bewegungstoleranz	25 cm / s.
Lesemodus	Bild
Trigger-Modus	Handbuch, kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing
Sofortiger Modus	Summer, Indikator (LED)
Kabellos	100 Meter 2,4G drahtlos

Batterie	1200mah.	
Speicher	16 MB	
Ladezeit	4 Stunden	
Arbeitszeit	12 Stunden	
Druckkontrast	≥25%	
Material	ABS + PC.	
Energieversorgung	DC 5V ± 5%	
Energieverbrauch	375mw (arbeitet); 226mw (landy); 750mw (max) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□	
Gewicht	289g ± 5g.	
Innere Kastengröße.	L * W * H: 180 * 115 * 85 (Einheit: mm)	
Paketinfo.	60 * 45 * 38,5 cm 50 PC / Karton, NW. = 14.45kg, Gw. = 16.15kg	
Farbe	Schwarz	
Dekodierfähigkeit	1d	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri ● Code39-Regular ● Code39-Fullascii ● Code32 ● Code93-Regular ● Code93-Fullascii ● Code128 ● EAN / GSL / UCC-128auto ● Codabar ● MSI ● EAN / Jan-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● upce
	2d	● QR ● Datenmatrix ● PDF417
Scan-Angel.	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scannungstiefe	Code39 4.17mil (15 Bytes): 4cm - 8 cm	
	Code128 4.17mil (16 Bytes): 7cm - 15 cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 Bytes): 3cm - 9cm	
	Code QR 20mil (8 Bytes): 1 cm - 19cm	
Umweltparameter.		
IP-Klasse.	IP42.	
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F	
Lagertemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F	
Betriebsfeuchtigkeit.	20% bis 85% (keine Kondensation)	
Lagerfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)	
ESD-Schutz.	15kV Luftentladung.	
Stoßfestigkeit	1,5m Freier Fall auf Betonoberfläche	