

Kosteneffectieve draadloze 1D/2D barcodescanner

(M/N:OCBS-W217)

Functies:

Hoogwaardige beeldtechnologie;
Omnidirectioneel scannen;
4 mil uitstekende scannauwkeurigheid;
2.4G draadloze en USB-overdrachtsgegevens;
1200 mAh lithiumbatterij kan 12 uur werken;
350 KB grote opslag kan 20.000 streepjescodes besparen;
Multi speciale functie-instelling ondersteund;
Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;
Kan de streepjescode op het scherm en de kleurenstreepjescode lezen.

Algemeen	
Model	OCBS-W217
Kleur	Zwart
Materiaal	ABSPC
IP-klasse	IP42
Verwerker	32-bits ARM-MCU DSP
Draadloze	100 meter 2.4G draadloos
Stroomvoorziening	DC 5V \pm 5%
Koppel	USB
Accu	1200 mAh
Energieverbruik	375 mW (werkend); 226 mW (standby); 750 mW (max.)
Snelle modus	Zoemer, indicator(LED)
Trigger-modus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
Geheugen	350 KB
Werktijd	12 uren
Laadtijd	4 uur
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	Vrije val van 1,5 m op betonoppervlak
Systeem ondersteund	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC
Prestatie	
Sensor	CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (gericht) witte LED (verlichting)
Leesmodus	Afbeelding
Afdrukcontrast	\geq 25%
Oplossing	\geq 4mil (PCS90%, CODE 39)
Bewegingstolerantie	25 cm/sec
Scannen engel	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Scandiepte	Code39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm - 8 cm Code128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm - 15 cm Datamatrix 10,83 mil (8 bytes): 3 cm - 9 cm Code QR 20mil (8 bytes): 1 cm - 19 cm
Foutpercentage	1/5 miljoen

Decoderingsvermogen	1D: Code25-interleaved, Code25-standaard, Code25-matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: QR, Datamatrix, PDF417
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 289 g
20 in 1 doos	455*415*210mm/6,65kg
Omgeving	
Werktemperatuur en vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10%~80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur en vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie











