

Merkmale:

Hochleistung bildgebende Technologie

Omnidirektionales Scannen

4Mil hervorragende Scangenauigkeit

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen

Spezifikation:

Allgemein	
Modell	OCBS-2017
Farbe	Schwarz
Material	ABSPC
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU DSP
Schnittstelle	USB; Virtueller USB-COM; RS232
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
IP-Klasse	IP42
Energieverbrauch	375 mW (Arbeiten); 226 mW (Standby); 750 mW (max.)
Stromversorgung	DC 5V ±5%
OS-Unterstützung	Linux □ Android □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Leistung	
Sensor	CMOS
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) Weiße LED (Beleuchtung)
Auflösung	≥ 4 mil□PCS90%,CODE 39□
Fehlerrate	1/5 Mio
Bewegungstoleranz	25cm/s
Lesemodus	Bild
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche
Symbolischer Kontrast	≥25%
Barcodes	1D: Code25-Interleaved , Code25-Standard , Code25-Matrix , Code39-Normal, Code39-FullASCII, Code32, Code93-regulär, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D:PDF417, QR-Code, Datenmatrix
Lesetiefe	Code39 4,17 mil (15 Bytes): 4 cm-8 cm Code128 4,17 mil (16 Bytes): 7 cm-15 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Bytes): 3 cm-9 cm QR-Code 10,83 mil (8 Byte): 7 cm bis 12 cm
Scanwinkel	Rollen360°,Neigung30°,Gieren45°
Physisch	
Gewicht	Netto: 320 g Brutto: 400 g
Paketkasten	195*105*80mm
30 in 1 Karton	570*430*280mm/7,0kg
Umfeld	

Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius , 10%~80% Keine Kondensation
Lagerung Temperatur & Feuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10%~90% Keine Kondensation









