

Merkmale:

Hochleistungs-Imaging

-Technologie Omnidirektionales Scannen

Hervorragende Scangenauigkeit von 4 mil

Unterstützt mehrere Spezialfunktionseinstellungen

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

Kann Barcodes auf dem Bildschirm und Farbbarcodes lesen

Spezifikation:

Modell	OCBS-2017
Farbe	Schwarz
Material	ABS+PC
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP
Schnittstelle	USB; Virtueller USB-COM; RS232
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
IP-Klasse	IP42
Energieverbrauch	375 mW (Betrieb), 226 mW (Standby), 750 mW (max.)
Stromversorgung	DC 5V ±5%
OS-Unterstützung	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8, 10 , MAC _ _ _
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-Regular , Code39-FullASCII , Code32 , Code93-Regular , 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 Byte): 7 cm-15 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Bytes): 3 cm-9 cm Code QR 10,83 mil (8 Byte): 7 cm-12 cm
Scanwinkel	Rollen360°, Nicken30°, Gieren45°
Physisch	
Gewicht	Netto: 320 g Brutto: 400 g
Paketkasten	195*105*80mm
30 in 1 Karton	570*430*280mm/7,0kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 4,5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine Kondensation









