

hige. Performance. 1d /2D-Barcode-Scanner.

(Modell-Nr.: OCBS -2016.)

FAAUTRE:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

Omni-Richtungs-Scanning;

4 Mil Exzellente Scanninggenauigkeit;

Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt;

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und dem Farbbarcode lesen;

Spezifikation:

Schnittstelle	USB; (RS232 kann angepasst werden)	
Systemhilfe	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac	
Sprachunterstützung	Englisch; Deutsch; Französisch; Italienisch; Russisch; Finnisch; norwegisch	
Sensor	Planarer CMOS-Sensor	
Lichtquelle	Rote LED (Ziel) + Weiße LED (Beleuchtung)	
Prozessor	32-Bit-Arm MCU + DSP	
Bewegungstoleranz	Code39: 35cm / s	
Auflösung	4mm	
Fehlerrate	1/5 Mio.	
Lesemodus	Bild	
Trigger-Modus	Manuelles, kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing	
Sofortiger Modus	Summer, Indikator (LED)	
Druckkontrast	20%	
Material	ABS + PC.	
Stromversorgung	DC 5V ± 5%	
Energieverbrauch	375mw (arbeitet); 226mw (längst); 750mw (max) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□	
Gewicht	289 g ± 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 + gelb	
Dekodierfähigkeit	1d	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● Code11 ● upce0
	2d.	<ul style="list-style-type: none"> ● Micro QR ● Datenmatrix ● QR ● Aztec ● PDF417
Scanning angel.	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scannungstiefe	Code39 4.17mil (15 Bytes): 6 cm - 12 cm	
	Code128 4.17mil (16 Bytes): 7 cm - 10cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 Bytes): 5cm - 16 cm	
	Code QR 10.83mil (8 Bytes): 7cm - 12 cm	
Umweltparameter.		
IP-Klasse.	IP52.	

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









