

Long Distance 2D-Scanner Barcode-Scanner Android

(Modell Nr. : OCBS -2017)



Besonderheit:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

Omnidirektionales Scannen;

4 mil ausgezeichnete Abtastgenauigkeit;

Multi Sonderfunktionseinstellung unterstützt;

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und die Farbe Barcode gelesen;

Spezifikation:

Schnittstelle	USB; USB virtuelle COM; RS232
Systemunterstützung	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	05.01 Mio.
Bewegungstoleranz	25cm / s
Lesemodus	Bild
Trigger-Modus	Handbuch, Continuous Scan, Auto-Sensing
Prompt-Modus	Buzzer, Anzeige (LED)
Druckkontrast	≥25%
Material	ABS + PC
Energieversorgung	DC 5V ± 5%
Energieverbrauch	375mW (Arbeits); 226mW (standby); 750mW (Max) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□
Gewicht	289g ± 5g
Inner-Kasten-Größe	L * B * H: 180 * 115 * 85 (Einheit: mm)
Paketinformationen.	60 * 45 * 38,5 cm 50 Stück / Karton, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg
Farbe	Schwarz

Dekodierfähigkeit	1D	● Code25-Verschachtelte ● Code25-Norm ● 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 ● Data Matrix ● PDF417
Scanning-Engel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scantiefe	Code39 4.17mil (15 Byte): 4cm - 8cm	
	Kode128 4.17mil (16 Bytes): 7 cm - 15 cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 Byte): 3cm - 9 cm	
	Code QR 20mil (8 Byte): 1cm - 19cm	
Umweltparameter		
IP-Grad	IP42	
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F	
Lagertemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F	
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20% bis 85% (keine Kondensation)	
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20% bis 85% (keine Kondensation)	
ESD-Schutz	15KV Luftaustritt	
Schockfestigkeit	1,5 m im freien Fall auf Betonoberfläche	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

