

Hochleistungs-Dekodierungs-Handheld-1D-2D-QR-Code-Barcode-Scanner für Android

(Modell Nr.:OCBS-2015)

Besonderheit:

- Hochleistungsdekodierung

Kann bis zu 3-mil-Barcodes, DPM-Barcodes auf Ersatzteilen und OCR-Barcodes lesen und Fotos aufnehmen.

- Starke Datenbearbeitungsfunktion

Einige Funktionen können auf Scannern eingestellt werden, bevor Daten an den Host-Rechner gesendet werden. Es hilft, Daten nach Bedarf einzugeben, um das Ziel einer flexiblen Datenbearbeitung zu erreichen.

- Mit IR-Sensor zur Erkennung bewegter Barcodes

Die IR-Funktion kann sich bewegende Barcodes mit einer Entfernung von bis zu 40 cm erkennen und innerhalb von 100 ms dekodieren.

- Zuverlässiges und langlebiges Strukturdesign

Hält wiederholten Stürzen aus einer Höhe von 1,8 Metern stand, Schutzart IP42.

- Humanisiertes Licht- und Fokusdesign

Die sanfte Beleuchtung ohne Blitzfrequenz und ein klares/präzises Kreuzlaser-Fokussierungssystem führen nicht nur zu einer visuellen Ermüdung bei kontinuierlichen, hochintensiven Betriebsbedingungen, sondern verbessern auch die Effizienz des Betriebs erheblich.

- Low-Power-Design, kompatibel mit allen Arten von Geräten

Das Design mit geringem Stromverbrauch kann dazu beitragen, Verbindungsprobleme zu lösen, die durch unzureichende USB-Laufwerkskapazität auf dem Host-Computer oder übermäßige Spannungsanforderungen für das Zugriffsgerät usw. verursacht werden. Es trägt dazu bei, die Kompatibilität des Geräts zu maximieren.

Anwendung:

Retrospektive Verwaltung der Produktion in der Elektronikindustrie, retrospektive Verwaltung der Produktion in der Leichtindustrie, Lagerverwaltung von Online-Shops, Logistik und normale Barcode-Scanner-Anwendungen usw.

Spezifikation:

Scan			
Sensor	CMOS	Genauigkeit*	≥3mil
Auflösung	1280*960	Bewegungstoleranz*	2 m/s
Licht	Weißer LED/Roter LED	Blickwinkel	Horizontal 40,5°, Vertikal 30,4°
Fokus	Laser 650nm	Symbolischer Kontrast*	≥25 %
Barcodes	2D	PDF417, QR-Code, Datenmatrix, chinesischer Sensible-Code (□□□) usw.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2 von 5, Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5, Matrix 2 von 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey usw.	
Lesetiefe*	Barcode-Typ	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13mil)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
	Code 39 (5mil)	50 mm ~ 100 mm	110 mm ~ 250 mm
	PDF 417 (6,7 Mio.)	40mm ~ 105mm	115 mm ~ 190 mm
	Datenmatrix (10 mil)	40mm ~ 110mm	100 mm ~ 250 mm
	QR-Code (15 mil)	35mm ~ 155mm	70 mm ~ 280 mm
Barcode-Empfindlichkeit*	Tonhöhe	±50°	
	Neigung	360°	
	Schräg	±50°	
Elektrisch			
Schnittstelle	RS-232, USB, PS/2	Schnelle Methode	Summer, LED-Anzeige, Vibrator
Abmessungen	166 (B) * 107 (T) * 71 (H) mm	Stromspannung	5 VDC ±5 %
Gewicht	208g	Nennleistung Verbrauch	1251 mW (typische Werte)
Strom bei 5 VDC	Betriebsstrom 266 mA (typische Werte)	Standby-Strom	109mA
Umweltfreundlich			
Arbeitstemperatur	-20°C~50°C	Elektrostatisch	±16 kV (Luftentladung), ±8 kV (Direktentladung)
Lagertemperatur	-40°C~70°C	Anti-Drop	1,8 m
Feuchtigkeit	5 % ~ 95 % (nicht kondensierend)	IP-Klasse	IP42
Zertifikate	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMC Klasse B		
Zubehör			

Kabel	USB	USB-Kabel zur Verbindung und Übertragung
	RS-232	RS-232-Kabel (Optional) für Anschluss und Übertragung
	PS/2	PS/2-Kabel (optional) für Anschluss und Übertragung
Adapter	5V-Adapter (optional), für RS232-Stromversorgung. Ausgang: DC 5 V, 1,5 A. Eingang: AC100~240V, 50~60Hz	
Andere		
Stand	Optional	
Datenbearbeitung	Unterstützt	

















