

## Handheld Industrial 1D / 2D-Barcode-Scanner

(Modell Nr.: OCBS-2015)

### Feature:

- Hochleistungsdecodierung

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

- Starke Datenbearbeitungsfunktion

Einige Funktionen können auf Scannern eingestellt werden, bevor Daten an den Host-Computer gesendet werden. Es hilft, Daten als gewünschte Methode einzugeben, um das Ziel der flexiblen Datenbearbeitung zu erreichen.

- Mit IR-Sensor zur Erkennung von sich bewegendem Barcode

Die IR-Funktion kann sich bis zu 40 cm große Barcodes erkennen und innerhalb von 100 ms dekodieren.

- Zuverlässiges und langlebiges strukturelles Design

Kann wiederholten Stürzen aus einer Höhe von 1,8 Metern, Schutzart IP42, standhalten.

- Humanisierte Beleuchtung und Fokusdesign

Die weiche Beleuchtung ohne Blitzfrequenz und ein klares / genaues Kreuzlaser-Fokussiersystem erzeugen nicht nur eine visuelle Ermüdung unter kontinuierlichen Betriebsbedingungen mit hoher Festigkeit, sondern verbessern auch die Effizienz des Betriebs erheblich.

- Low Power Design Kompatibel mit allen Gerätetypen

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

Anwendung:

Retrospektives Management der Produktion in der Elektronikindustrie □ Retrospektives Management der Produktion der Leichtindustrie, Lagerverwaltung des Online-Shops □ Logistik und normale Barcode-Scanner-Anwendung usw.

Spezifikation:

Scan			
Sensor	CMOS	Richtigkeit*	≥3mil
Auflösung	1280 * 960	Bewegungstoleranz*	2 m / s
Licht	Weißer LED / Roter LED	Sichtfeldwinkel	Horizontal 40,5 °, Vertikal 30,4 °
Fokus	Laser 650nm	Symbolischer Kontrast *	≥25%
Barcodes	2D	PDF417, QR-Code, Datenmatrix, chinesischer sensibler Code (□ □ □) usw.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1-Datenbank, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey usw.	
Lesetiefe *	Barcode-Typ	2015-1	2015-2
	EAN-13 (13 mil)	25 mm ~ 155 mm	40 mm ~ 410 mm
	Code 39 (5mil)	50 mm ~ 100 mm	110 mm ~ 250 mm
	PDF 417 (6,7 mil)	40 mm ~ 105 mm	115 mm ~ 190 mm
	Datenmatrix (10 mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	QR-Code (15mil)	35 mm ~ 155 mm	70 mm ~ 280 mm
Barcode-Empfindlichkeit*	Tonhöhe	± 50 °	
	Neigung	360 °	
	Schräg	± 50 °	
Elektrisch			
Schnittstelle	RS-232, USB, PS / 2	Sofortige Methode	Summer, LED-Anzeige, Vibrator
Abmessungen	166 (B) · 107 (T) · 71 (H) mm	Stromspannung	5 VDC ± 5%
Gewicht	208 g	Nennleistung Verbrauch	1251 mW (typische Werte)
Strom bei 5 VDC	Betriebsstrom 266 mA (typische Werte)	Standby-Strom	109 mA
Umwelt			
Arbeitstemperatur	-20 ~ 50 ~	Elektrostatisch	± 16 kV (Luftaustrag), ± 8 kV (Direktaustrag)

Lagertemperatur	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1,8 m
Feuchtigkeit	5% ~ 95% □Nicht kondensierend□	IP Grade	IP42
Zertifikate	FCC Part15 Klasse B, CE EMV Klasse B.		
Zubehör			
Kabel	USB	USB-Kabel zum Anschluss und zur Übertragung	
	RS-232	RS-232-Kabel (optional) zum Anschluss und zur Übertragung	
	PS / 2	PS / 2-Kabel (optional) zum Anschluss und zur Übertragung	
Adapter	5-V-Adapter (optional) für RS232-Netzteil. Ausgang: DC 5V, 1,5A. Eingang: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz		
Andere			
Intelligenter Induktionsständer	Optional		
Datenbearbeitung	Unterstützt		



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015





OCBS-2015

