

# **OCBS -2015 Besucherausweis-Scanner Barcodes mit hoher Dichte OCR- Barcodescanner**

**(Modellnummer: 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 gesendet werden. Es hilft bei der Eingabe von Daten, um das Ziel einer flexiblen Datenbearbeitung zu erreichen.

- Mit IR-Sensor zur Erkennung eines sich bewegenden Barcodes

Die IR-Funktion kann sich bis zu 40 cm bewegenden Barcode erkennen und innerhalb von 100 ms decodieren.

- Zuverlässiges und langlebiges strukturelles Design

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

- Humanized Lighting & Focus Design

Die weiche Beleuchtung ohne Blitzfrequenz und ein klares / genaues Kreuzlaser-Fokussiersystem führen nicht nur zu einer visuellen Ermüdung bei dauerhaft hochbelasteten Betriebsbedingungen, sondern verbessern auch die Betriebseffizienz erheblich.

- Low Power Design Kompatibel mit allen Arten von Geräten

Low-Power-Design 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:**

Rückwirkendes Management der Produktion in der Elektronikindustrie, rückwirkendes Management der Produktion in der Leichtindustrie, Lagerverwaltung des Online-Shops, der Logistik und der normalen Barcode-Scanner-Anwendung usw.

## **Spezifikation:**

Scan			
Sensor	CMOS	Richtigkeit*	≥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, Chinese Sensible Code (□ □ □) usw.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codebar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, Matrix 2 of 5, GS1 Databar, 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 (10mil)	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 °	
	Skew	± 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 °C	Elektrostatisch	± 16 kV (Luftentladung), ± 8 kV (Direktentladung)
Lagertemperatur	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1,8 m
Feuchtigkeit	5% ~ 95% (nicht kondensierend)	IP-Grad	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-Stromversorgung. Ausgang: DC 5 V, 1,5 A. Eingang: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
Andere	
Intelligenter Induktionsständer	Wahlweise
Datenbearbeitung	Unterstützt





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

