

## Handheld industriële 1D / 2D barcodescanner

(Modelnummer: OCBS-2015)

Voorzien zijn van:

- High Performance Decoding

Kan tot 3 mil barcodes lezen, DPM barcodes op reserveonderdelen, OCR barcodes en kan foto's maken.

- Sterke gegevensbewerkingsfunctie

Sommige functies kunnen op scanners worden ingesteld voordat gegevens naar de hostmachine worden verzonden. Het helpt om gegevens in te voeren als een gevraagde manier om het doel van het flexibel bewerken van gegevens te bereiken.

- Met IR-sensor om bewegende streepjescode te detecteren

IR-functie kan tot 40 cm bewegende streepjescode detecteren en decoderen binnen 100 ms.

- Betrouwbaar en duurzaam constructief ontwerp

Bestand tegen herhaalde valpartijen vanaf een hoogte van 1,8 meter, beschermingsgraad IP42.

- Gehumaniseerd verlichting en focusontwerp

De zachte verlichting zonder flitsfrequentie en een helder / nauwkeurig kruislaser-focuseringssysteem produceren niet alleen visuele vermoeidheid bij continue, zeer sterke bedrijfsomstandigheden, maar verbeteren ook de efficiëntie van de werking aanzienlijk.

- Ontwerp met laag vermogen compatibel met alle soorten apparaten

Ontwerp met een laag stroomverbruik kan helpen bij het oplossen van verbindingproblemen die worden veroorzaakt door onvoldoende USB-schijfcapaciteit op de hostcomputer of door te hoge spanningsvereisten voor het toegangssapparaat enz. Het helpt de compatibiliteit van het apparaat te maximaliseren.

## Toepassing:

Retrospectief beheer van de productie in de elektronische industrie, retrospectief beheer van de lichte industrieproductie, magazijnbeheer van de online winkel, logistiek en normale barcodescannerapplicatie enz.

## Specificatie:

Scannen			
Sensor	CMOS	Nauwkeurigheid*	≥3mil
Resolutie	1280 * 960	Bewegingstolerantie*	2 m / s
Licht	Witte led / rode led	Gezichtsveld hoek	Horizontaal 40,5 °, verticaal 30,4 °
Focus	Laser 650nm	Symbolisch contrast*	≥25%
Barcodes	2D	PDF417, QR-code, datamatrix, Chinese verstandige code (□ □ □), enz.	
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Codabar, Code 128, Code93, ITF-6, ITF-14, Interleaved2of 5, Industrial 2of 5, Standard 2of5, Matrix2of 5, GS1 Databar, Code 39, Code 11, MSI-Plessey, Plessey, enz.	
Leesdiepte *	Type streepjescode	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 (6.7mil)	40 mm ~ 105 mm	115 mm ~ 190 mm
	Gegevensmatrix (10 mil)	40 mm ~ 110 mm	100 mm ~ 250 mm
	QR Code (15mil)	35 mm ~ 155 mm	70 mm ~ 280 mm
Gevoeligheid streepjescode *	Pitch	± 50 °	
	Kantelen	360 °	
	Scheve	± 50 °	
Elektrisch			
Koppel	RS-232, USB, PS / 2	Snelle methode	Zoemer, LED-indicatie, vibrator
Dimensie	166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm	Spanning	5 VDC ± 5%
Gewicht	208g	Nominaal vermogen consumptie	1251 mW (typische waarden)
Stroom @ 5 VDC	Bedrijfsstroom 266 mA (typische waarden)	Standby-stroom	109 mA
Milieu			

Werktemperatuur	-20 °C ~ 50 °C	Elektrostatisch	± 16 kV (luchtontlading), ± 8 kV (directe ontlading)
Bewaar temperatuur	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8m
Vochtigheid	5% ~ 95% □Niet- condenserend□	IP-klasse	IP42
Certificaten	FCC Part15 Klasse B, CE EMC Klasse B		
Accessoires			
kabel	USB	USB-kabel, voor aansluiting en verzending	
	RS-232	RS-232-kabel (optioneel), voor aansluiting en verzending	
	PS / 2	PS / 2-kabel (optioneel), voor aansluiting en verzending	
adapter	5V-adapter (optioneel), voor RS232-voeding. Uitgezet: DC 5V, 1.5A. Ingang: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz		
Anderen			
Intelligente inductiestandaard	Optioneel		
Gegevensbewerking	Ondersteund		



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015





# OCBS-2015





OCBS-2015

