

Hoge snelheid barcodescanner Bedrade handheld 1d 2d barcodescanner

(Modelnummer: OCBS -2015)



Voorzien zijn van:

- Hoogwaardige decodering

Kan tot 3 miljoen 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 barcode te detecteren

IR-functie detecteert tot 40 cm bewegende barcode en decodering binnen 100 ms.

- Betrouwbaar en duurzaam structuurontwerp

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

- Gehumaniseerd lichtontwerp en focus

De zachte verlichting zonder flitsfrequentie en een helder / nauwkeurig kruislaser-focussysteem produceren niet alleen visuele vermoeidheid in continue hoge sterkte bedrijfsomstandigheden, maar verbeteren ook de efficiëntie van de werking aanzienlijk.

- Ontwerp met laag vermogen compatibel met alle soorten apparaten

Ontwerp met laag vermogen kan helpen bij het oplossen van de verbingsproblemen die worden veroorzaakt door onvoldoende USB-schijfcapaciteit op de hostcomputer of buitensporige spanningsvereisten voor het toegangsapparaat enz. Het helpt om de compatibiliteit van het apparaat te maximaliseren.

Toepassing:

Retrospectief beheer van productie in de elektronische industrie, retrospectief beheer van lichte industrieproductie, magazijnbeheer van online shop, 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 650 nm	Symbolisch contrast *	≥25%
Barcodes	2D	PDF417, QR-code, gegevensmatrix, Chinese gevoelige 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 (13mil)	25mm ~ 155mm	40mm ~ 410mm
	Code 39 (5mil)	50mm ~ 100mm	110mm ~ 250mm
	PDF 417 (6,7mil)	40mm ~ 105mm	115mm ~ 190mm
	Gegevensmatrix (10mil)	40mm ~ 110mm	100mm ~ 250mm
	QR-code (15 miljoen)	35mm ~ 155mm	70mm ~ 280mm

Barcodegevoeligheid *	toonhoogte	$\pm 50^\circ$	
	Kantelen	360°	
	scheef	$\pm 50^\circ$	
Elektrisch			
Koppel	RS-232, USB, PS / 2	Snelle methode	Zoemer, LED-indicatie, vibrator
Dimensie	166 (W) * 107 (D) * 71 (H) mm	Spanning	5 VDC \pm 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	elektrostatische	± 16 kV (luchtafvoer), ± 8 kV (directe afvoer)
Bewaar temperatuur	-40 °C ~ + 70 °C	Anti Drop	1.8m
Vochtigheid	5% ~ 95% (niet condenserend)	IP-klasse	IP42
certificaten	FCC Deel 15 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. Uitgang: DC 5V, 1.5A. Ingang: AC100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz		
anderen			
Intelligente inductiestandaard	facultatief		
Gegevens bewerken	ondersteunde		