

hoog Pixel 1D / 2D barcodescanner

(Modelnummer: OCBS -2015)

Feature:

- n Hoogwaardige beeldvormingstechnologie;
- n 1MP hoog Pixel 1 MP (1280 * 970);
- n Omni-directioneel scannen;
- n Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;
- n Kan de streepjescode op het scherm en kleurenstreepjescode lezen;
- n 4mil uitstekende scannauwkeurigheid;
- n Multi speciale functie-instelling ondersteund;
- n Ondersteuning ASCII-extensiecode en speciale tekens

Specificatie:

Prestatiekenmerken

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
signaal	ondersteunde	
Staan	facultatief	
Indicator	Groen LED, piep	
Scanprestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	1280*970	
Maximale decoderingssnelheid	13mil UPC 40cm / s	
Lezen hoek	horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden	
precisie	≥3mil	
Decodeer mogelijkheid	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 volledige ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 van 5, Industrial 2 van 5 (Discrete 2 van 5), Matrix 2 van 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Han Xin Code, Aztec Code, GS1 Com pos ite
Diepte van het veld	Code 39 (5mil):50mm ~ 120mm Code 39 (10mil):25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil):20mm ~ 320mm Gegevensmatrix (7,5 miljoen):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm	
Gevoeligheid	Helling ± 45 ° @ 0 ° Rollen en 0 ° Scheeftrekken Rotatie ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew Doorbuiging ± 45 ° @ 0 ° Rollen en 0 ° Scheeftrekken	
Elektrisch		
Interface	USB of USB virtueel COM (virtueel serie- haven)	
Ingangsspanning	3.3v ~ 5v DC	
Standaard vermogen	2,0 W (400 mA)	
Maximum kracht	2,5 W (450 mA)	
DC-adapter	Max 5,5 V 1A	
LED KLASSE	Klasse I	
Gebruikersomgeving		
Bedrijfstemperatuur	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 graden F tot 144 graden F)	
Bewaar temperatuur	-30 graden C ~ +70 graden C (-22 graden F tot 158 graden F)	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condensatie)	

Valweerstand:	1,5 m druppels op beton
IP-klasse	IP54
Lichtsterkte	Werken: zonlichten, fluorescentielampen



OCBS-2015





OCBS-2015





OCBS-2015

