

# Handheld afbeelding 1D / 2D barcodescanner

(Model nr .: OCBS -2008)

## VOORZIEN ZIJN VAN:

- n Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;
- n Omni-directioneel scannen, eenvoudig te scannen;
- n hoog verenigbaarheid voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;
- n Clees de barcode op het scherm en de kleurenbalkcode;
- n 4mil uitstekend nauwkeurigheid van scannen ;
- n Multi speciaal functie reeksondersteund;
- n SDK / API beschikbaar;
- n Multi-interfaces optioneel;
- n Sta voor optie.

## SPECIFICATIE:

### Prestatiekenmerken

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
signaal	ondersteunde	
Staan	Keuzeal	
Indicator	Groen LED, piep	
Scan prestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	640 * 480.256 grijswaarden	
Maximale decoderingssnelheid	13mil UPC 40cm / s	
Leeshoek	horizontaal 50 deg; verticaal 20 deg	
precisie	≥4mil	
Decodeermogelijkheid	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 volledige ASCII, Code 32, Trioptische Code 39, Interleaved 2 van 5, Industrial 2 of 5 (Discrete 2 of 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
Depth van het veld	Code 39(5mil):50mm~120mm Code 39(10mil):25mm~250mm UPC / EAN (13mil):20mm~320mm Gegevensmatrix (7,5 ml):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm	
Sensitivity	Helling ±45° @ 0 ° Rol en 0 ° Schuin omwenteling ± 30 ° @ 0 ° Pitch en 0 ° Skew Doorbuiging ±45° @ 0 ° Rol en 0 ° Schuin	
Elektrisch		
Interface	USB, USB COM (virtueel serie- haven)	
Ingangsspanning	3.3v ~ 5v DC	
Standaard vermogen	2.0w (400mA)	
Maximum kracht	2.5w (450mA)	
DC-adapter	Max. 5.5V 1A	
LED KLASSE	Klasse I	
EMC-test	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Klasse B	



# OCBS-2008





OCBS-2008

