

OCBS -2013 Snel decoderen USB-handheld scherm met QR-code 2D barcodescanner

(Model nr .: OCBS -2013)

Feautre:

Hoogwaardige beeldverwerkingstechnologie;

1 MP hoge pixel 1 MP (1280 * 800)

Omni-directioneel scannen,

Hoge compatibiliteit voor alle belangrijke 1D- en 2D-symbolen;

Kan de barcode op het scherm en de kleurenbarcode lezen;

4 millimeter uitstekende scannnauwkeurigheid;

Ondersteuning voor meerdere speciale functies;

Ondersteuning van de ASCII-extensiecode en speciale tekens

Specificatie:

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
signaal	ondersteunde	
Staan	facultatief	
Indicator	Groene LED, piep	
Scan prestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	1280 * 800.256 grijswaarden	
Maximale decoderingssnelheid	13mil UPC 40cm / s	
Leeshoek	horizontaal 50 graden; verticaal 20 graden	
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 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
Scherptediepte	Code 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10mil): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm Datamatrix (7,5 ml): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	

Gevoeligheid	Helling $\pm 45^\circ$ @ 0° rol en 0° scheefloop Rotatie $\pm 30^\circ$ @ 0° Pitch en 0° Skew Doorbuiging $\pm 45^\circ$ @ 0° rol en 0° scheefheid
Elektrisch	
Interface	USB of USB virtuele COM (virtuele seriële poort)
Ingangsspanning	3.3v ~ 5v DC
Standaard vermogen	2.0w (400mA)
Maximum kracht	2,5 w (450mA)
DC-adapter	Max. 5.5V 1A
LED KLASSE	Klasse I
Gebruikersomgeving	
Gebruik temperatuur	-20 graden C ~ +60 graden 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:	1.5m (5.0ft) valt naar beton
IP-klasse	IP54
Lichtsterkte	Werken: zonlicht, fluorescentielampen





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

