

## OCBS -2018 Bedrade USB handheld 1D 2d barcodescanner

### Feautre:

Hoogwaardige beeldvormingstechnologie;

1MP High Pixel 1MP (1280 \* 800);

Omni-directioneel scannen;

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

Kan de streepjescode op het scherm en kleurenstreepjescode lezen;

4mil uitstekende scannauwkeurigheid;

Multi speciale functie-instelling ondersteund;

### Specificatie:

Interface	USB; (RS232 kan worden aangepast)	
Systeem ondersteuning	Linux, Android, Windows XP □ 7□8□10, MAC	
Taalondersteuning	Engels; Duitse; Frans; Italiaans; Russisch; Fins; Noors	
Sensor	Planaire CMOS-sensor	
Lichtbron	Rode LED (gericht) + Witte LED (verlichting)	
bewerker	32-bit ARM MCU + DSP	
Bewegingstolerantie	Code39: 35cm / sec	
Resolutie	4mil	
Foutpercentage	1/5 miljoen	
Leesmodus	Beeld	
Triggermodus	Handmatig, continu scannen, automatische detectie	
Prompt-modus	Zoemer, indicator (LED)	
Contrast afdrukken	20%	
Materiaal	ABS + PC	
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%	
Energieverbruik	375mW (Actief); 226mW (standy); 750mW (Max) □Gemiddeld stroomverbruik□	
Gewicht	145,0 g ± 5 g □zonder kabel□	
Grootte	L * W * H: 164.5 * 91.5 * 68.0 (eenheid □ mm)	
Kleur	Zwart, grijs	
Decodeercapaciteit	1D	● Code25-interleaved ● Code25-standaard ● Code25-Matri
		● Code39-Normaal ● Code39-FullASCII ● Code32
		● Code93-Normaal ● Code93-VolledigASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128 Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Gegevensmatrix ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Scanning Angel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	

Scanning Diepte	Code39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm
	Code128 4,17 ml (16 bytes): 7 cm - 10 cm
	Gegevensmatrix 10,83 ml (8 bytes): 5 cm - 16 cm
	Code QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm
Omgevingsparameter	
IP-klasse	IP52
Bedrijfstemperatuur	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Bewaar temperatuur	0 tot 50 °C / 32 tot 122 °F
Operatie vochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)
Luchtvochtigheid bij opslag	20% tot 85% (geen condensatie)
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

