

Functies:

High Performance imaging-technologie

300.000 Pixel (640*480)

Omni-directioneel scannen

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

Kan de streepjescode op het scherm en de gekleurde streepjescode lezen

4mil uitstekende scannauwkeurigheid

Multi-speciale functie-instelling ondersteund

Specificatie:

Model	OCBS-2019
Kleur	Zwart+Grijs
Materiaal	ABS+PC
Taalondersteuning	Engels; Duits; Frans; Italiaans; Russisch; Fins; Noors
Verwerker	32-bits ARM MCU + DSP
Koppel	USB; (RS232 kan worden aangepast)
Prompt-modus	Zoemer, indicator (LED)
IP-klasse:	IP52
Energieverbruik	375 mW (in werking); 226 mW (stand-by); 750 mW (max.)
Stroomvoorziening	Gelijkstroom 5V ±5%
OS-ondersteuning	Linux □Android □Windows XP □7□8□10 □MAC
Sensor	Planaire CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Scansnelheid	300 scans/s
Oplossing	4 miljoen
Foutpercentage	1/5 miljoen
Bewegingstolerantie	Code39: 35cm/sec
Leesmodus	Afbeelding
Trigger-modus:	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond
afdrukcontrast	≥20%
Barcodes	1D:Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, Code11 2D:PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR, AZTEC
Diepte lezen	Code39 4.17mil (15bytes): 6cm-12cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm-10cm Gegevensmatrix 10.83mil (8 bytes): 5cm-16cm Code QR 10.83mil (8 bytes): 7cm-12cm
Scanhoek	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Gewicht	Bruto: 250g
Pakketdoos:	180*115*85mm
20 in 1 doos	465*390*255mm/5.8kg
Omgeving	

Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10% ~ 80%	Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10% ~ 90%	Geen condensatie









