

# Hoogwaardige 1D/2D-streepjescodescanner

(M/N:OCBS-2020)

## Functies:

High Performance beeldtechnologie

0,3 miljoen algemene situatie blootstelling motor

Omnidirectioneel scannen

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

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurstreepjescode lezen

4mil uitstekende scannauwkeurigheid

Multi speciale functie-instelling ondersteund

## Specificatie

Algemeen	
Model	OCBS-2020
Kleur	zwart
Materiaal	ABS+PC
Verwerker	32-bits ARM MCU + DSP
Koppel	USB; USB virtuele COM; RS232
Prompt-modus	Zoemer, indicator (LED)
IP-klasse:	IP42
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,
Prestatie	
Sensor	CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Oplossing	≥4mil □ PCS90%, CODE 39 □
Foutpercentage	1/5 miljoen
Bewegingstolerantie	25cm/s
Leesmodus	Afbeelding
Trigger-modus:	Handmatig, continu scannen, automatische detectie
ESD-bescherming	15KV luchtafvoer
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonnen ondergrond
afdrukcontrast	≥25%
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, UPCE 2D:PDF417, QR, gegevensmatrix

Diepte lezen	Code39 4.17mil (15bytes): 4cm-8cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm-15cm Gegevensmatrix 10.83mil (8 bytes): 3cm-9cm Code QR 10.83mil (8 bytes): 1cm-19cm
Scanhoek	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie













