

Functies:

High Performance imaging-technologie

Omni-directioneel scannen

4mil uitstekende scannauwkeurigheid

Multi-speciale functie-instelling ondersteund

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

Kan de streepjescode op het scherm en de gekleurde streepjescode lezen

Specificatie:

Model	OCBS-2017
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 _ _ _ _
Sensor	CMOS
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Oplossing	≥ 4 mil □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
Symbolisch contrast	≥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-code, 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): 7cm-12cm
Scanhoek	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Fysiek	
Gewicht	Netto: 320g Bruto: 400g
Pakketdoos:	195*105*80mm
30 in 1 doos	570*430*280mm/7.0kg
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius , 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius , 10% ~ 90% Geen condensatie









