

Lange afstand 2D Scanner Barcode Scanner Android

(Model nr.: OCBS -2017)



Functie:

Hoogwaardige beeldvormingstechnologie;

Omni-directionele scanning;

4 MIL uitstekende scannauwkeurigheid;

Multi speciale functie-instelling ondersteund;

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

Kan de streepjescode op het scherm en de kleurstreepjescode lezen;

Specificatie:

Koppel	USB; USB virtuele com; RS232
Systeemondersteuning	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Sensor	CMOS-sensor
Lichtbron	Rode LED (richten) + witte LED (verlichting)
Processor	32-bits arm MCU + DSP
Oplossing	≥4mil (PCS90%, code 39)
Foutenpercentage	1/5 miljoen
Bewegingsolerance	25cm / s
Leesmodus	Afbeelding
Triggermodus	Handmatig, continu scannen, auto-sensing
Snelle modus	Zoemer, indicator (LED)
Afdrukcontrast	≥25%
Materiaal	ABS + PC
Stroomvoorziening	DC 5V ± 5%
Energieverbruik	375 mW (werken); 226mW (standby); 750mW (max) □Gemiddeld stroomverbruik□
Gewicht	289g ± 5G
Binnendoosgrootte	L * W * H: 180 * 115 * 85 (eenheid: mm)
Pakketinfo.	60 * 45 * 38,5 cm 50 stks / doos, NW. = 14.45KG, GW. = 16.15KG
Kleur	Zwart

Decoderingsvermogen	1d	● Code25-Interleaved ● Code25-standaard ● Code25-MATRI
		● Code39-Regelmatig ● Code39-Fullascii ● Code32
		● Code93-Regelmatig ● Code93-Fullascii ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128AUTO ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● UPCE
	2d	● QR ● Data Matrix ● PDF417
Scannen engel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scannende diepte	Code39 4.17MIL (15 bytes): 4cm - 8cm	
	Code128 4.17MIL (16 bytes): 7cm - 15cm	
	Data Matrix 10.83mil (8 bytes): 3cm - 9cm	
	Code QR 20MIL (8 bytes): 1cm - 19cm	
Milieuparameter		
IP-kwaliteit	IP42	
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)	
Opslagvochtigheid	20% tot 85% (geen condensatie)	
ESD-bescherming	15kv luchtafvoer	
Schokbestendig	1,5 m vrije val op betonoppervlak	



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

