

Hoogwaardige 2D-barcode-scanner met standaard

(M/N:OCBS-2021)



Functies:

Subverteer traditioneel ontwerp, met eenvoudige montagestandaard

0,3 miljoen algemene situatieblootstelling, 60 fps hoge snelheid

3mil resolutie barcode lezen vermogen

Ondersteuning voor het lezen van vele soorten 1D- en 2D-streepjescodes;

Ondersteuning voor het lezen van moeilijke streepjescodes (wazig, gerimpeld, wazig, laag contrast, hoge dichtheid)

Veel gebruikt in verschillende hostsystemen, zoals Windows 7/8/10, iOS, Android en Linux-systemen, enz.

Specificatie

Algemeen	
----------	--

Model	OCBS2021
Materiaal	ABS+TPU
processor	32bit ARM
Snel	Piep & LED
Scanmodus	Handmatige trigger/automatische inductie
Koppel	USB-HID, USB-VCP
Ingangsspanning	3.6v~5.6v gelijkstroom
huidig	Werkstroom 142mAh, Standby stroom 42mAH
kabel	1.6M
Prestatie	
Sensor	CMOS
Lichtbron	Witte LED (verlichting) rode LED gericht:
Scansnelheid	60 fps
Oplossing	≥3mil
Decoderingsdiepte:	60-360 mm
Blootstelling	Wereldwijde blootstelling
COMS-beeldgrootte	640x480
Anti-omgevingslichtinterferentie	0~5000Lux (fluorescerend) □0~100.000Lux (Zonlicht)
Barcodes	1D: Codabar □ Code11 □ Code39 □ Code32 □ Interleaved 2 van 5 □ Industrial 2 van 5 □ Matrix 2 van 5 □ Code93 □ Code128 □ GS1-128 □ UPC-A □ UPC-E □ EAN 8 □ EAN 13 □ GS1 DataBar □ RSS14), GS1 DataBar Limited (GS1 DataBar uitgebreid, enz.) 2D: PDF417, Micro PDF417, QR-code, Micro QR, Data Matrix, Azteekse code
Scanhoek	Draai 360°, helling 65°, elevatie 60°
Fysiek	
Gewicht	Bruto: 185g
Dimensie	163*68*80mm
Omgeving	
Werktemperatuur & vochtigheid	0 tot 45 graden Celsius, 10% ~ 80% Geen condensatie
Opslagtemperatuur & vochtigheid	-20 tot 60 graden Celsius, 10% ~ 90% Geen condensatie



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

