

High Performance 1D / 2D Barcode-scanner

(Model nr.: OCBS -2021)

Voorzien zijn van:

Subvertegenwoordigt het traditionele ontwerp, met eenvoudige assemblagestand;

0,3 miljoen algemene situatie ex pos URE, 60FP's snelle snelheid;

3mil resolution barcode leesvermogen;

Ondersteuning die vele soorten 1D & 2D-streepjescode is;

Ondersteuning Lezen DI FFI Cult-staafcodes (wazig, gerimpeld, fuzzy, laag contrast, hoge dichtheid, enz.);

Op grote schaal gebruikt in dient-hostsystemen, zoals Windows 7/8/10, iOS, Android en Linux-systeem, enz.;

Meestal applicatie bij winkels, supermarkt, kettingen, medische, luxe, kleding, sieraden, tabak, enz.

Specificatie:

Prestatieparameters	Model	OCBS -2021
	Beeldsensor	Cmos
	Lichtbron	Witte LED (verlichting) Rode LED gericht
	CPU	32bit arm
	COMS-beeldgrootte	640x480
	Ex pos ure	Global ex pos URE
	Scansnelheid	60 fps
	Resolutie	≥3mil
	DecoDing diepte	60-360mm
	Hoek	Draai 360 °, inclinatie 65 °, hoogte 60 °
	Scanmodus	Handmatige trigger / automatische inductie
	Decoderingsvermogen	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 van 5, Industrieel 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-daten uitgebreid, enz 2D: PDF417, Micro PDF417, QR-code, Micro QR, Data Matrix, Aztec-code
	Andere parameters	Grootte
Gewicht		185 g
Materiaal		ABS + TPU
Ingangsspanning		DC 3.6V-5.5V
Werkstroom		142mah
Stand-bystroom		42mAh
Prompt		Piep & led
Koppel		USB-HID, USB-VCP
Kabelstandaard		1.6m
Werktemperatuur		0 °C -50 °C
Werkende luchtvochtigheid		Relatieve vochtigheid 5% -95% (geen condensatie)
Bewaar temperatuur		-40 °C -70 °C
Anti-omgevingslichtinterferentie	0-5000lux (fluorescerend), 0-100.000lux (zonlicht)	



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

