

# Hochleistungs-1D / 2D-Barcode-Scanner

(Modell-Nr.: OCBS -2021)

## Feature:

Traditionelles Design mit einfachem Montagestand;

0,3 Millionen Gesamtsituation EX pos URE, 60FPS FAST GESCHWINNE;

3mil Auflösung Barcode-Lesefähigkeit;

Unterstützung, die viele Arten von 1D & 2D-Barcode lesen;

Unterstützung des Lesens DI FFI-Kult-Barcodes (verschwommen, faltig, Fuzzy, niedriger Kontrast, hohe Dichte usw.);

Weit verbreitet in DI FF ERENT-Hostsystemen, z. B. Windows 7/8/10, iOS, Android- und Linux-System usw.;

Die meisten Anwendungen in Einzelhandel, Supermarkt, Ketten, Medizin, Luxus, Kleidung, Schmuck, Tabak, usw.

## Spezifikation:

Leistungsparameter	Modell	OCBS -2021.
	Bildsensor	CMOS.
	Lichtquelle	Weißer LED (Beleuchtung) rote LED-Ziel
	Zentralprozessor	32 Bit Arm.
	Coms Bildgröße.	640x480.
	EX pos URE.	Global EX pos URE
	Rechengeschwindigkeit	60 fps
	Auflösung	≥3mil
	Dekodierungstiefe	60-360mm.
	Scanwinkel	360 ° drehen, Neigung 65 °, Elevation 60 °
	Scannungsmodus	Manuelle Trigger / Automatische Induktion
	Dekodierfähigkeit	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 von 5, Industrie 2 von 5, Matrix 2 von 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1-Datenbank (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1-Datenbank erweitert, etc 2D: PDF417, Micro PDF417, QR-Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec-Code
	Andere Parameter	Größe
Gewicht		185g.
Material		ABS + TPU.
Eingangsspannung		DC 3.6V-5,5V
Arbeitsstrom		142mah.
Standby-Strom		42mah.
Prompt		Piepton & LED.
Schnittstelle		USB-HID, USB-VCP
Kabelstandard		1,6m
Arbeitstemperatur		0 °C -50 °C
Arbeitsfeuchtigkeit.		Relative Luftfeuchtigkeit 5% -95% (keine Kondensation)
Lagertemperatur		-40 °C -70 °C
Anti-Umgebungslicht-Interferenz		0-5000LUX (fluoreszierend), 0-100.000Lux (Sonnenlicht)



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021

