Hochleistungs-2D-Barcode-Scanner mit Ständer

(M/N:OCBS-2021)





Merkmale:

Subvertieren Sie das traditionelle Design mit einem einfachen Montageständer

0,3 Millionen Gesamtsituationsbelichtung, 60 fps schnelle Geschwindigkeit

Barcode-Lesefähigkeit mit einer Auflösung von 3 mil

Unterstützt das Lesen vieler Arten von 1D- und 2D-Barcodes

Unterstützung beim Lesen schwieriger Barcodes (verschwommen, zerknittert, verschwommen, geringer Kontrast, hohe Dichte).

Weit verbreitet in verschiedenen Hostsystemen wie Windows 7/8/10, iOS, Android und Linux-Systemen usw

Spezifikation

IAllgemein	l l
Aligerileili	l l

Modell	OCBS-2021
Material	ABS+TPU
Zentralprozessor	32-Bit-ARM
Prompt	Signalton & LED
Scanmodus	Manueller Auslöser/automatische Induktion
Schnittstelle	USB-HID, USB-VCP
Eingangsspannung	3,6 V ~ 5,6 V Gleichstrom
aktuell	Arbeitsstrom 142 mAh, Standby-Strom 42 mAh
Kabel	1,6 Mio
Leistung	
Sensor	CMOS
Lichtquelle	Weiße LED (Beleuchtung) rote LED zum Zielen
Scangeschwindigkeit	60 fps
Auflösung	≥3 Mio
Dekodierungstiefe	60-360mm
Belichtung	Globale Exposition
COMS-Bildgröße	640 x 480
Anti-Umgebungslichtinterferenz	0[5000Lux (fluoreszierend)[0]100.000Lux (Sonnenlicht)
Barcodes	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded usw 2D: PDF417, Micro PDF417, QR Code, Micro QR, Data Matrix, Aztec Code
Scan-Winkel	Drehung um 360°, Neigung 65°, Elevation 60°
Physisch	
Gewicht	Brutto: 185g
Abmessungen	163*68*80mm
Umfeld	
Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











