

Scanner di codici a barre 2D ad alte prestazioni con supporto

(M/N:OCBS-2021)



### **Caratteristiche:**

Sovvertire il design tradizionale, con un semplice supporto di montaggio

0,3 milioni di esposizione complessiva della situazione, velocità elevata di 60 fps

Capacità di lettura del codice a barre con risoluzione di 3 mil

Supporta la lettura di molti tipi di codici a barre 1D e 2D

Supporta la lettura di codici a barre difficili (sfocati, rugosi, sfocati, a basso contrasto, ad alta densità)

Ampiamente usato in diversi sistemi host, come Windows 7/8/10, iOS, Android e Linux, ecc.

### **Specifica**

Generale	
Modello	OCBS-2021

Materiale	ABS+TPU
processore	ARM a 32 bit
Richiesta	Segnale acustico e LED
Modalità di scansione	Trigger manuale/induzione automatica
Interfaccia	USB-HID, USB-VCP
Tensione di ingresso	3,6 V ~ 5,6 V CC
attuale	Corrente di lavoro 142 mAh, corrente di standby 42 mAh
cavo	1,6 milioni
Prestazione	
Sensore	CMOS
Fonte di luce	LED bianco (illuminazione) LED rosso puntamento
Velocità di scansione	60 fps
Risoluzione	≥3mil
Profondità di decodifica	60-360 mm
Esposizione	Esposizione globale
Dimensioni immagine COM	640x480
Interferenza di luce anti-ambiente	0~5000Lux(fluorescente)~100.000Lux(luce solare)
Codici a barre	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 espansa, ecc 2D: PDF417~Micro PDF417~Codice QR~Micro QR~Matrici di dati~Codice azteco
Angolo di scansione	Ruota 360°, inclinazione 65°, elevazione 60°
Fisico	
Il peso	Lordo: 185 g
Dimensione	163*68*80 mm
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa



OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

