

# Scanner per codici a barre da 1D / 2D ad alte prestazioni

(Modello no.: OCBS -2021)

## Caratteristica:

Sovvertire il design tradizionale, con un semplice supporto di assemblaggio;

0,3 milioni di situazioni complessive ex pos ure, velocità veloce da 60 fps;

Capacità di lettura del codice a barre di risoluzione 3mili;

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

Supporto Lettura di codici a barre di culto di FFI (sfocato, rugoso, sfocato, basso contrasto, alta densità, ecc.);

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

La maggior parte dell'applicazione presso negozi al dettaglio, supermercato, catene, medico, lusso, abbigliamento, gioielli, tabacco, ecc.

## Specifiche:

Parametri di prestazione	Modello	OCBS -2021.	
	Sensore d'immagine	Cmos.	
	Fonte di luce	LED bianco (illuminazione) LED rosso punta	
	processore	Braccio a 32 bit	
	COMS Dimensioni immagine	640x480.	
	Ex pos ure.	Global ex pos ure	
	Velocità di scansione	60FPS.	
	Risoluzione	≥3mil.	
	Decodifica profondità	60-360mm.	
	Angolo di scansione	Ruota a 360 °, inclinazione 65 °, elevazione 60 °	
	Modalità di scansione	Trigger manuale / induzione automatica	
	Capacità di decodifica	1d: codabar, code11, code39, code32, interleaved 2 di 5, industriale 2 di 5, matrice 2 di 5, codice93, codice128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 Databar espanso, ecc	
		2D: PDF417, micro PDF417, codice QR, micro QR, data matrice, codice AZTEC	

Altri parametri	Dimensione	L * w * h = 163 * 68 * 80 (mm)
	Peso	185 g.
	Materiale	ABS + TPU.
	Tensione di ingresso	DC 3.6V-5,5 V
	Corrente di lavoro	142mah.
	Corrente di standby.	42mah.
	Richiesta	BUEP & LED.
	Interfaccia	USB-HID, USB-VCP
	Cable Standard.	1.6m
	Temperatura di lavoro	0 °C -50 °C
	Umidità lavorativa	Umidità relativa 5% -95% (nessuna condensa)
	Temperatura di conservazione	-40 °C -70 °C
	Interferenza della luce anti-ambientale	0-5000LUX (fluorescente), 0-100.000UX (luce solare)



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

