

# High Performance 1D / 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS -2020)

## Caratteristiche:

tecnologia di imaging ad alte prestazioni

0,3 milioni situazione generale del motore ure ex pos

scansione omnidirezionale

Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il colore del codice a barre

4mil eccellente precisione di lettura

impostazione multi funzione speciale supportata

## Specifiche

Generale	
Modello	OCBS -2020
Colore	Nero
Materiale	ABS + PC.
Processore	ARM a 32 bit MCU + DSP
Interfaccia	USB; USB COM virtuale; RS232
modalità Richiesta	Buzzer, Indicatore (LED)
grade IP	IP42
Consumo di energia	375mW (di lavoro); 226mW (standby); 750mW (max)
Alimentazione elettrica	DC 5V ± 5%
supporto del sistema operativo	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
Prestazione	
Sensore	sensore CMOS
Fonte di luce	LED rosso (Tendenza) LED + Bianco (Illuminazione)
Risoluzione	≥4mil (PCS90%, CODE 39)
tasso di errore	1/5 milioni
Movimento Tolleranza	25 centimetri / s
Modalità di lettura	Immagine
modalità trigger	Manuale, Scansione continua, Auto-sensing
Protezione ESD.	Scarico d'aria 15KV.
resistenza agli urti	1,5 m caduta libera sulla superficie di cemento
contrasto di stampa	≥25%
Codici a barre	1D: Code25-Interleaved, Code25-standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, CODE32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN / GSL / UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN / JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE 2D: PDF417, QR, Data Matrix

la profondità di lettura	Code39 4.17mil (15bytes): 4cm-otto centimetri Code128 4.17mil (16bytes): 7 cm-15 centimetri Data Matrix 10.83mil (8 byte): 3cm-nove centimetri QR Code 10.83mil (8 byte): 1 cm-19 centimetri
Angolo di scansione	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °
Ambiente	
Temperatura di lavoro e umidità	0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% Nessuna condensa
Temperatura di conservazione e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% Nessuna condensa













