

# Scanner a barre CCD ad alte prestazioni

(Modello: OCBS -C020/C020)

## ► Product Description

### Caratteristiche:

Motore CCD ad alte prestazioni;

300mm/s SCAN velocità;

4 mil Eccellente precisione di scansione;

Impostazione multipla di funzioni speciali supportate;

Alta compatibilità per tutti i principali codici a barre 1D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre dei colori.

### Specifica:

Generale		
Modello	OCBS -C020	OCBS -C020H
Materiale	ABS+PC	
Colore	Nero e arancione	
Grado IP	IP42	
Interfaccia	USB	
Processore	Processore braccio a 32 bit	
Modalità prompt	Buzzer, indicatore (LED)	
Alimentazione elettrica	DC 5V ± 5%	
Consumo di energia	375MW (Working); 226MW (Standby); 750MW (max)	
Protezione ESD	SCARICO ARIA da 15kV	
Resistenza agli shock	1,5 m di caduta libera sulla superficie del cemento	
Supporto del sistema	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ Mac	
Prestazione		
Sensore	Sensore CCD da 1500 pixel	Sensore CCD da 2500 pixel
Modalità trigger	Scansione manuale e continua	
Profondità di scansione	Code39 4.17mil (15 byte): 4cm- 8cm Code128 4.17mil (16 byte): 7cm -15cm	
Tolleranza al movimento	25 cm/s	
Risoluzione	≥4mil □PCS90%, codice 39□	
Tasso di errore	1/5 milioni	
Contrasto di stampa	≥25%	
Fonte di luce	LED rosso (mira)+LED bianco (illuminazione)	

Angolo a scansione	Roll360 °, pitch30 °, yaw45 °
Capo a barre 1D	Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-regolare, code39-fullascii, code32, code93-regolare, Code93-fullascii, code128, ean/gsl/ucc-128auto, Codabar, MSI, Ean/gennaio-13, UPC-A, gennaio, UPCE
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% nessuna condensa
Temperatura e umidità di accumulo	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% nessuna condensa





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H







OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H

