

Scanner a barre CCD ad alte prestazioni

(Modello: OCBS -C017/C017H)

Product Description

Caratteristiche:

Motore CCD ad alte prestazioni;
Velocità di scansione di 300 mm/s;
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;

Specifiche:

Generale		
Modello	OCBS -C017	OCBS-C017h
Materiale	ABS+PC	
Colore	Nero	
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): 4 cm- 8 cm Code128 4.17mil (16 byte): 7 cm -15 cm	
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	
Fisico		
Il peso	GROSS: 200g	
pacchetto	195*105*80mm	
30 In 1 cartone	560*410*260mm/6.2kg	
Ambiente		
Lavorando temperatura& umidità	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~ 80% Nessuna condensa	

Conservazione temperatura & umidità

-20 a 60 gradi centigradi , 10%~ 90% Nessuna condensa







