

Scanner di codici a barre 1D / 2D ad alto pixel

(Modello: OCBS -2018)

feature:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Pixel alto 1MP 1MP (1280 * 800);

Scansione omnidirezionale;

Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;

Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a colori;

Eccellente precisione di scansione di 4mil;

Supporto di funzioni multi-funzione speciali;

Specifiche:

Interfaccia	USB; (RS232 può essere personalizzato)
Supporto di sistema	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ MAC
Supporto linguistico	Inglese; Tedesco; Francese; Italiano; Russo; Finlandese; norvegese
Sensore	Sensore CMOS planare
Fonte di luce	LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)
Processore	ARM MCU + DSP a 32 bit
Tolleranza al movimento	Codice39: 35 cm / sec
Risoluzione	4mil
Tasso di errore	1/5 milioni
Modalità di lettura	Immagine
Modalità di trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Modalità rapida	Buzzer, indicatore (LED)
Contrasto stampa	20%
Materiale	ABS + PC
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%
Consumo di energia	375mW (di lavoro); 226mW (standby); 750mW (max) □Assorbimento medio□
Peso	145,0 g ± 5 g □senza cavo□
Taglia	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unità □ mm)
Colore	Nero + Grigio

Capacità di decodifica	1D	● Code25-Interleaved ● Code25-Standard ● Code25-Matri
		● Code39-Regular ● Code39-FullASCII ● Code32
		● Code93-Regular ● Code93-FullASCII ● Code128
		● EAN / GSL / UCC-128 Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Codice11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Matrice dati ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Scanning Angel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Profondità di scansione	Codice39 4.17mil (15 byte): 6 cm - 12 cm	
	Codice128 4,17mil (16 byte): 7 cm - 10 cm	
	Data Matrix 10,83 ml (8 byte): 5 cm - 16 cm	
	Codice QR 10,83 ml (8 byte): 7 cm - 12 cm	
Parametro ambientale		
Grado IP	IP52	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Temperatura di conservazione	Da 0 a 50 °C / da 32 a 122 °F	
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)	
Umidità di conservazione	Dal 20% all'85% (senza condensa)	
Protezione ESD	Scarico dell'aria 15KV	
Resistenza agli urti	1,5 m di caduta libera sulla superficie del calcestruzzo	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

