

Alte prestazioni Scanner di codici a barre 1D / 2D

(Modello: OCBS -2019)

feature:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;

Scansione omnidirezionale;

4 mil eccellente precisione di scansione;

Supporta l'impostazione di funzioni speciali;

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.

Specifica:

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	289g ± 5g	
Dimensioni scatola interna	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unità □ mm)	
Informazioni sul pacchetto.	60 * 45 * 38,5 cm 50 pezzi / cartone, NW. = 14,45 kg, GW. = 16,15 kg	
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-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)