

# OCBS -2019 Scanner di codici a barre portatile QR 1D 2D con codice a barre

(Modello: OCBS -2019)



## feautre:

- n Tecnologia di imaging ad alte prestazioni;
- n Scansione omnidirezionale;
- n 4 mil eccellente precisione di scansione;
- n Supporto per funzioni speciali multiple;
- n Alta compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D;
- n 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 $\pm$ 5%	
Consumo di energia	375mW (di lavoro); 226mW (standby); 750mW (max)	
	□Assorbimento medio□	
Peso	289g $\pm$ 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

