

# HIGH Performance 1D /Scanner di codici a barre 2D

(Modello n .: OCBS -2019)

## Specifica:

Interfaccia	USB; (RS232 può essere personalizzato)	
Supporto di sistema	Linux,androide,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 trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico	
Modalità rapida	Buzzer, indicatore (LED)	
Contrasto stampa	20%	
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%	
Consumo di energia	375mW (di lavoro); 226mW (standy); 750mW (max)	
	[Consumo energetico medio]	
Peso	289g ± 5g	
Scatola interna Taglia	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	
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	Matrice dati QR MICRO QR AZTEC PDF417
Scanning Angel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Temperatura di esercizio	Da 0 a 50°C / 32 a 122°F	
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



