

# alto PScanner di codici a barre ixel 1D / 2D

(Modello n. : OCBS -2018)

## 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	
Modalità di trigger	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico	
Contrasto stampa	20%	
Materiale	ABS + PC	
Alimentazione elettrica	DC 5 V ± 5%	
Consumo di energia	375mW (di lavoro); 226mW (standby); 750mW (max) [Consumo energetico medio]	
Peso	145.0g ± 5g(senza cavo)	
Taglia	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unità:mm)	
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	Matrici dati QR MICRO 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	
<b>Parametro ambientale</b>		
Grado IP	IP52	
Umidità di funzionamento	Dal 20% all'85% (senza condensa)	
Protezione ESD	Scarico dell'aria 15KV	
Resistenza agli urti	1,5 m di caduta libera sul terreno TERRENO	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

