

## Caratteristiche:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni

300.000 pixel (640\*480)

Scansione omnidirezionale

Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D

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

Precisione di scansione eccellente di 4 mil

Impostazione di funzioni speciali multiple supportata

## Specifica:

Modello	OCBS-2019
Colore	Nero+Grigio
Materiale	ABS+PC
Supporto linguistico	Inglese; Tedesco; Francese; Italiano; Russo; Finlandese; norvegese
Processore	MCU ARM a 32 bit + DSP
Interfaccia	USB; (RS232 può essere personalizzato)
Modalità Prompt	Cicalino, indicatore (LED)
Grado IP	IP52
Consumo di energia	375 mW (funzionante); 226 mW (in standby); 750 mW (massimo)
Alimentazione elettrica	CC 5V ±5%
Supporto del sistema operativo	Linux □Android □Windows XP □7□8□10 □MAC _ _ _
Sensore	Sensore CMOS planare
Fonte di luce	LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)
Velocità di scansione	300 scansioni/s
Risoluzione	4 milioni
Tasso di errore	1/5 milione
Tolleranza al movimento	Codice39: 35 cm/sec
Modalità di lettura	Immagine
Modalità trigger	Manuale, Scansione continua, Rilevamento automatico
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su superficie in cemento
contrasto di stampa	≥20%
Codici a barre	1D:Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto ,Codabar,MSI,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,Code11 2D: PDF417, Micro QR, Data Matrix, QR, AZTEC
Profondità di lettura	Code39 4,17 mil (15 byte): 6 cm-12 cm Code128 4,17 mil (16 byte): 7 cm-10 cm Data Matrix 10,83 mil (8 byte): 5 cm-16 cm Codice QR 10.83mil (8 byte): 7cm-12cm
Angolo di scansione	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Il peso	Lordo: 250 g
Confezione scatola	180*115*85 mm

20 in 1 cartone	465*390*255 mm/5,8 kg
<b>Ambiente</b>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Senza condensa









