

Caratteristiche:

Tecnologia di imaging ad alte prestazioni

Scansione omnidirezionale

Precisione di scansione eccellente di 4 mil

Impostazione di funzioni speciali multiple supportata

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

Specifica:

Modello	OCBS-2017
Colore	Nero
Materiale	ABS+PC
Processore	MCU ARM a 32 bit + DSP
Interfaccia	USB; COM virtuale USB; RS232
Modalità Prompt	Cicalino, indicatore (LED)
Grado IP	IP42
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	CMOS
Fonte di luce	LED rosso (mira) + LED bianco (illuminazione)
Risoluzione	≥ 4 mil □PCS90%, CODICE 39 □
Tasso di errore	1/5 milione
Tolleranza al movimento	25 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 simbolico	≥25%
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 , UPCE 2D:PDF417, QR Code, Data Matrix
Profondità di lettura	Code39 4,17 mil (15 byte): 4 cm-8 cm Code128 4,17 mil (16 byte): 7 cm-15 cm Data Matrix 10,83 mil (8 byte): 3 cm-9 cm Codice QR 10.83mil (8 byte): 7cm-12cm
Angolo di scansione	Roll360°, Pitch30°, Yaw45°
Fisico	
Il peso	Netto: 320 g Lordo: 400 g
Confezione scatola	195*105*80 mm
30 in 1 cartone	570*430*280 mm/7,0 kg
Ambiente	
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









