

Caratteristiche:

Alte prestazioni tecnologia dell'immagine

Scansione omnidirezionale

4mil eccellente precisione di scansione

Impostazione multi funzione speciale 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 Colorei

Specifica:

Generale	
Modello	OCBS-2017
Color	Nero
Materiale	ABSPC
Processore	MCU ARM a 32 bit DSP
Interfaccia	USB; COM virtuale USB; RS232
Modalità richiesta	Cicalino, indicatore (LED)
Grado IP	IP42
Consumo di energia	375 mW (funzionante); 226 mW (standby); 750 mW (massimo)
Alimentazione elettrica	CC 5V ±5%
Supporto del sistema operativo	Linux □ Androide □ Windows XP □ 7 □ 8 □ 10 □ MAC
Prestazione	
Sensore	CMOS
Fonte di luce	LED rosso (mira) LED bianco (illuminazione)
Risoluzione	≥ 4 mil □ PZ90%, CODICE 39 □
Tasso di errore	1/5 milione
Tolleranza al movimento	25 cm/sec
Modalità lettura	Immagine
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	Scarico aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera da 1,5 m su superficie in cemento
Contrasto simbolico	≥25%
Codici a barre	1D: Code25-Interlacciato , Code25-Standard , Code25-Matrice , Code39-Normale, Code39-FullASCII, Codice32, Code93-Normale, Codice93-FullASCII, Codice128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codebar, MSI , EAN/JAN-13, UPC-A, GEN-8, UPCE 2D: PDF417, codice QR, matrice di dati
Profondità di lettura	Codice39 4.17mil(15byte):4cm-8cm Codice128 4.17mil(16byte):7cm-15cm Data Matrix 10.83mil(8 byte):3cm-9cm Codice QR 10.83mil(8 byte):7cm-12cm
Angolo di scansione	Rotolo 360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Fisico	
Peso	Netto: 320 g Lordo: 400 g
Scatola del pacchetto	195*105*80 mm
30 in 1 cartone	570*430*280 mm/7,0 kg

Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Conservazione temperatura & umidità	-20 a 60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa









