

Alto Prestazione Lettore di codici a barre 1D/2D

(M/N: OCBS-2020)

Caratteristiche:

1. Alte prestazioni tecnologia dell'immagine
2. Motore di esposizione della situazione complessiva di 0,3 milioni
3. Scansione omnidirezionale
4. Elevata compatibilità per tutti i principali simboli 1D e 2D
5. Può leggere il codice a barre sullo schermo e il codice a barre a Colorei
6. Eccellente precisione di scansione di 4mil
7. Sono supportate le impostazioni multifunzionali speciali

Specifica

Modello	OCBS-2020
Color	Nero e arancia
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 5 V \pm 5%
Supporto del sistema operativo	Linux , Androide , Windows XP \square 7 \square 8 \square 10 , MAC
Sensore	Sensore CMOS
Fonte di luce	LED rosso (puntamento) LED bianco (illuminazione)
Risoluzione	\geq 4 mil \square PZ90%, CODICE 39 \square
Tasso di errore	1/5 milioni
Tolleranza al movimento	25 cm/s
Modalità di lettura	Immagine
Modalità di attivazione	Scansione manuale, continua, rilevamento automatico
Protezione ESD	Scarico d'aria 15KV
Resistenza agli urti	Caduta libera di 1,5 m su una superficie di cemento
contrasto di stampa	\geq 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, matrice di dati
Profondità di lettura	Codice39 4.17mil(15byte):4cm-8cm Codice128 4.17mil(16byte):7cm-15cm Matrice dati 10,83mil (8 byte): 3 cm-9 cm Codice QR 10.83mil(8 byte):1cm-19cm
Angolo di scansione	Rollio 360°, beccheggio 30°, imbardata 45°
Ambiente	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 45 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
M a g a z z i n a g g i o temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa











