

Modello	OCBS-2020
Colore	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°
<b>Ambiente</b>	
Lavorando temperatura & umidità	da 0 a 4 5 gradi centigradi , 10%~80% Nessuna condensa
Magazzino temperatura & umidità	-20-60 gradi centigradi , 10%~90% Nessuna condensa





