

Caratteristiche:

Design elegante e compatto

Esposizione complessiva di 300.000 pixel

Risoluzione minima: 4 mil

LED bianco brillante per illuminare la superficie di scansione

Leggere tutti i codici a barre 1D e 2D tradizionali

Corpo robusto con materiale antigraffio

Leggere rapidamente vari codici a barre dello schermo

Compatibile con Microsoft Windows/linux/Android/IOS/ Mac OS

Specifica:

Modello	OCBS-T20 9
Colore	Bianco o nero
Interfacce	RS-232; USB NASCOSTO; USB COM
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/cicalino (tono regolabile)
Tensione di ingresso	5VCC (+/- 10%)/500mA
attuale	Corrente di lavoro (Standard): < 300 mA Corrente di standby (Standard): < 210 mA
Supporto per il sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protezione ESD (scarico d'aria)	8 kV
Resistenza alle cadute	Resiste a cadute ripetute da 1,2 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
Sensore _	Sensore CMOS per esposizione complessiva
Fonte di luce	LED LED bianco
Tolleranza al movimento	2M/sec
Velocità di scansione	120 fps/s
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°; Oscillazione (imbardata): ±60°
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥15%
Luce ambientale	0 -100.000 lux
Risoluzione (massima)	0,102 mm / 4 mil
Tipica profondità di limatura	Codice a barre di precisione Profondità di archivio 5mil CODE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm—70mm 4mil EAN-13 0mm—240mm 5mil PDF417 0mm—60mm 10mil PDF417 0mm—170mm 15mil PDF417 0mm—270mm 20mil DM 0mm—80mm (La profondità di campo minima è determinato dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione.Dipende dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)
Capacità di decodifica	1D: tutti i codici 1D standard, incluso il codice lineare GS1 DataBar™, possono essere distinti e decodificati automaticamente. 2D: codice azteco; matrice di dati; MaxiCodice; QR Code; Hanxin; Codice MicroQR Codice stack: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar impilata; GS1 DataBar impilato omnidirezionale; Composito GS1 DataBar; MicroPDF417; PDF417
Il peso	Lordo: 450 g
Pacchetto	190*1 05 *1 08 mm

20 in 1 cartone	560 * 225 * 400 mm/1 0,0 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









