

Scanner di codici a barre omnidirezionale 2D

(M/N:OCBS-T209)

Design elegante e compatto □ 300.000 pixel di esposizione Generalee della situazione □

Risoluzione minima: 4mil □

LED bianco brillante per illuminare la superficie di scansione □

Leggi tutti i principali codici a barre 1D e 2D

Corpo robusto con materiale antigraffio □

Leggere rapidamente vari codici a barre dello schermo □

Compatibile con Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS

Specifica

General	
Modello	OCBS-T20 9
Colore	Bianco o nero
Interfacce	RS-232; NASCOSTO USB; COM USB; NASCOSTO POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Cavo	1,8 M
Indicatori di lettura	LED/Buzzer (tono regolabile)
Tensione di ingresso	5 V CC (-/ 10%)/500 mA
attuale	Corrente di lavoro (Standard): < 300 mA Corrente di standby(Standard): < 210 mA
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Protezione ESD (scarico d'aria)	8 kV
Resistenza alla caduta	Resiste a cadute ripetute da 1,2 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
Prestazione	
Sensore d'immagine	640*480 pixel
Fonte di luce	LED LED bianco
Tolleranza al movimento	2M/sec
Velocità di scansione	120 fps/sec
Angolo di lettura	Passo: 0-360°; Rotolo (inclinazione): ±60°; Inclinazione (imbardata): ±60°
Rapporto di contrasto della stampa (minimo)	≥15%
Luce ambientale	0 -100.000 lux
Risoluzione (massima)	0,102 mm / 4 mil
Profondità tipica di archiviato	Profondità del codice a barre di precisione del campo 5mil CODICE128 0mm—70mm 5mil EAN-13 0mm—70mm 4mil EAN-13 0mm—240mm 5mil PDF417 0mm—60mm 10mil PDF417 0mm—170mm 15mil PDF417 0mm—270mm 20 milioni di marchi 0mm—80mm (La profondità di campo minima è determinata 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, compreso 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 impilato; GS1 DataBar impilato Omnidirezionale; GS1 DataBar Composito; MicroPDF417; PDF417
Fisico	
Il peso	Schifoso: 450g
Pacchetto	190*1 05 *1 08 mm
20 in 1 cartone	560* 225 *400mm/1 0.0 kg
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa
Temperatura e umidità di stoccaggio	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa

Più fotografie











