

Scanner di codici a barre Omni-direzionale 2D

(M / n: OCBS -T209)

Design elegante e compatto □ 300.000 pixels situazione complessiva ex pos ure □

Risoluzione minima: 4Mils □

LED bianco brillante per illuminare la superficie di scansione □

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

Corpo forte con materiale antigraffio □

Leggere rapidamente vari codici a barre dello schermo □

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

Specifiche

Generale	
Modello	OCBS -T20.9.
Colore	Bianco o nero
Interfacce	RS-232; HID USB; USB com; HID POS disponibile secondo le esigenze del cliente
Cavo	1.8m
Indicatori di lettura	LED / BUZZER (tono regolabile)
Tensione di ingresso	5 VDC (+/- 10%) / 500 mA
attuale	Corrente di lavoro (Standard): < 300 mA Standby current(Standard): < 210 mA
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows / Linux / Android / IOS / MacOS
Protezione ESD (scarica d'aria)	8 kV.
Drop resistenza	Resiste alle gocce ripetute da 1,2 m / 4.0 ft su una superficie di calcestruzzo
Prestazione	
Sensore d'immagine	640 * 480 pixel
Fonte di luce	LED white LED
Tolleranza del movimento	2 m / sec.
Velocità di scansione	120FPS / S.
Angolo di lettura	Pitch: 0-360 °; Rotolo (inclinazione): ± 60 °; SKEW (YAW): ± 60 °
Print Contrast Ratio (minimo)	≥15%
Luce ambientale	0 -100.000 lux.
Risoluzione (massimo)	0.102mm / 4Mils.

Profondità tipica dei depositati	<p>Profondità del codice a barre di precisione</p> <p>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 minima del campo è determinata dalla lunghezza del codice a barre e dall'angolo di scansione. Dipende dalla risoluzione della stampa, dal contrasto e dalla luce ambientale.)</p>
Capacità di decodifica	<p>1D: tutti i codici standard 1D, incluso il codice lineare GS1 Databar™ può essere automaticamente distinto e decodificato.</p> <p>2D: codice Aztec; Matrice dei dati; Maxicode; QR Code; Hanxin; Codice microqr.</p> <p>Stack Code: GS1 Databar espanso impilato; Databar GS1 impilato; Databar GS1 impilato Omnidirezionale; GS1 DABRAR COM pos ITE; Micropdf417; PDF417.</p>
Fisico	
Peso	Schifoso:450.G
Pacchetto	190 * 1.05.* 1.08.mm
20 in 1 scatola	560.*225.* 400mm / 10.0.kg
Ambiente	
Temperatura di lavoro e umidità	0 a 45 gradi centigradi, 10% ~ 80% Nessuna condensa
Temperatura di conservazione e umidità	-20 a 60 gradi centigradi, 10% ~ 90% Nessuna condensa

Più foto











