

# 2D omnidirezionale Barcode Scanner

(M / N: OCBS -T209)

## Caratteristiche:

Design elegante e compatto

300.000 pixel Situazione generale EX pos URE

Risoluzione minima: 4 mil

LED bianco brillante per illuminare le superfici di scansione.

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

Corpo forte con materiale resistente ai graffi.

Leggere rapidamente vari codici a barre dello schermo.

Compatibile con Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS.

Parametro di prestazione	
Fonte di luce	LED bianco LED
Sensore d'immagine	640 * 480 pixel
Risoluzione (massimo)	0.102mm / 4mils
rapporto di stampa di contrasto (minimo)	≥15%
tolleranza di movimento	2M / sec
angolo di lettura	Passo: 0-360 °; Rotolo (Tilt): ± 60 °; Skew (Yaw): ± 60 °
capacità di decodifica	1D: Tutti 1D codici standard, compreso il codice lineare GS1 DataBar™ può essere distinto e decodificato automaticamente. 2D: Aztec Code; Data Matrix; MaxiCode; QR Code; Hanxin; Codice MicroQR Codice Stack: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar Stacked; GS1 DataBar Stacked omnidirezionale; GS1 DataBar Com pos ite; MicroPDF417; PDF417.
INDICATORI DI IETTURA	LED / Buzzer (tono regolabile)
Tipico profondità di Archiviato	Precisione Codice a barre Profondità di Archiviato 5mil CODE128 0 millimetri-70 millimetri 5mil EAN-13 0 millimetri-70 millimetri 4mil EAN-13 0 millimetri-240 millimetri 5mil PDF417 0 millimetri-60 millimetri 10mil PDF417 0 millimetri-170 millimetri 15mil PDF417 0 millimetri-270 millimetri 20mil DM 0 millimetri-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.)
Caratteristiche fisiche	
Colore disponibile	Bianco; Nero
Dimensioni (l * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
Peso	278 g.
Cavo	1.8m
Parametro elettrico	
Attuale	Corrente di lavoro (standard): < 300 mA Corrente di standby (standard): < 210 mA
Tensione di ingresso	5 VDC (+/- 10%) / 500 mA

Parametro ambientale	
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.
Temperatura	Funzionamento: da 0 a 40 ° C STOCCAGGIO / TRASPORTO: da -40 a 70 ° C
Umidità (non condensazione)	5 - 95%
Luce ambientale	0 -100.000 lux.
Interfacce	
Interfacce	RS-232; HID USB; USB com; HID POS disponibile secondo le esigenze del cliente





















