Scanner di codice a barre del tablet PC del tablet del codice a barre 2D per il supermercato

(M / N: OCBS -T209) (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 delle prestazion	
fonte di luce	LED bianco a LED
Sensore immagine	640 * 480 pixel
Risoluzione (massimo)	0.102mm / 4Mils
Print Contrast Ratio	≥15%
(minimo)	
tolleranza del movimento	2m / sec
Angolo di lettura	Pitch: 0-360 °; rotolo (inclinazione): ± 60 °; inclinazione (imbardata): ± 60 °
capacità di decodifica	1D: tutti i codici standard 1D, incluso il codice lineare GS1 Databar ™ può essere automaticamente distinto e decodificato. 2D: codice Aztec; Matrice dei dati; Maxicode; QR Code; Hanxin; Codice microqr. Stack Code: GS1 Databar espanso impilato; Databar GS1 impilato; Databar GS1
	impilato
T 1' 1 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1	Omnidirezionale; GS1 DABRAR COM pos ITE; Micropdf417; PDF417.
Indicatori di lettura	LED / BUZZER (tono regolabile)
Tipica profondità di archiviazione	Precisione Codici a barre Profondità di archiviazione 5Mil Code128, 0mm-70mm.
archiviazione	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 di campo è determinato dall'angolo lunghezza del codice a
	barre e la scansione. Esso dipende dalla risoluzione di stampa, contrasto e luce
	ambientale.)
Caratteristiche fisiche	
Colore disponibile	bianco, nero
Dimensioni (L * w * h)	96 * 105.55 * 157.06mm
Peso	278G
Cavo	1,8 m
parametro elettrico	
corrente	Corrente di lavoro (standard): < 300 mA Corrente di standby (standard): < 210 mA
Tensione di ingresso	5 Vdc (+/- 10%) / 500 mA

Parametro ambientale	
Protezione ESD (Air Discary)	8 kV
Resistenza alla caduta	STANDESTANDS RIPETTATE DULLS da 1,2 m / 4.0 ft su una superficie di calcestruzzo.
Temperatura	Funzionamento: da 0 a 40 ° C Archiviazione / Trasporto: da -40 a 70 ° C
umidità (non condensazione)	5 - 95%
luce ambientale	0 -100.000 lux
Interfacce	
Interfacce	RS-232; USB HID; USB com; HID POS disponibile secondo le esigenze del cliente







