2D OmnIO Barra direzionale-Scanner di codici

- T216)

Caratteristiche:

- 1. Risoluzione minima: 4mil
- 2. LED rosso per illuminare la superficie di scansione
- 3. LeGgi tutti i principali codici a barre 1D e 2D
- 4. Leggi rapidamente vari codici a barre sullo schermo
- 5. Supportoa almeno il 10% di luminosità dello schermo per leggere i codici QR
- 6. Support lettura carta d'identità e passaporto OCR

Specifica

Modello	OCBS-T 216
Colore	Nero
Interfacce	USB, RS232 (personalizzato)
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/cicalino
Tensione di ingresso	5 VCC/ 1A
attuale	150 mA□W ok ing□, 530 mA (massimo)
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistenza alle cadute	Resiste a cadute ripetute da 1. 5 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
S sensore	CMOS , otturatore globale, 1280*800 Pixel
Pixel	1.000.000
Precisionee di lettura	≥4mil/0,1 mm[PZ90%,CODICE 39[]
Profondità di campo	0 mm~500mm[Intervallo di codici a barre diverso [
Velocità di decodifica	100 cm /S
I illuminazione	LED rosso
Modalità di scansione	Automatico, continuo
Angolo di lettura	Rotolo: ±360°,Pece:±70°,Storto: ±65° (Condizioni di prova:CODICE39,10mil/0,25mm,PZ90%)
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥ 20 %
Illuminazione ambientale	Ambiente oscuro,Luce naturale per interni
Profondità tipica del campo	Precision Codice a barre Profondità di archiviazione
	4mil CODICE 39 10 mm—70 mm
	10 mil CODICE39 0 mm- 190 mm
	13 mil UPC/EAN 0 mm- 250 mm
	20 mil QR Code 10 mm- 20 0mm
	eccetera
	(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	D:UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Codice 128, GS1-128, ISBT, codice 39, Codice 32,
	Codice 93 , Codice 11,Codabar (NW-7), Interleaved 2 di 5 , Matrice 2 di 5 , Industriale 2 di 5(Dritto 2
	di 5) , Norma 2 di 5∏IATA 2 di 5∏ , NEC 2 di 5 , MSI
	2D: Codice QR, Codice Micro QR, Data Matrix,PDF417, MicroPDF 417, MaxiCode, Azteco,Codice HanXin,
	Codice farmaceutico (una traccia), Codablock A, Codablock F, Codice punto
	Altro codice composito :Barra dati GS1 (omnidirezionale, limitata, espansa),Codice composito GS1,
	codice TLC 39. OCR della carta d'identità cinese, ecc.
	Codice Postale :Hong Kong 2 di 5(China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent
	Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Peso	Grossolano: 700 g
Pacchetto	220 *1 80 *1 10 mm
<u>Ambiente</u>	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa

















