

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. Supporto a almeno il 10% di luminosità dello schermo per leggere i codici QR
6. Supporto lettura carta d'identità e passaporto OCR

Specifica

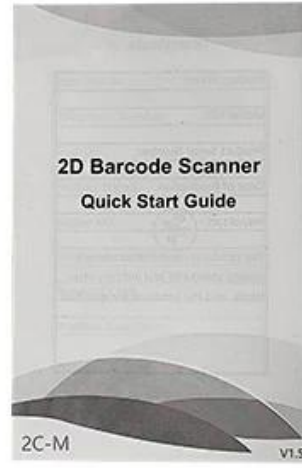
Modello	OCBS-T 216
Colore	Nero
Interfacce	USB, RS232 (personalizzato)
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/cicalino
Tensione di ingresso	5 VCC/ 1A
attuale	150 mA[W ok ing], 530 mA (massimo)
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistenza alle cadute	Resiste a 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
Precisione 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	Precisione 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	1D: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
Ambiente	
Temperatura e umidità di lavoro	Da 0 a 45 gradi centigradi, 10%~80% Senza condensa

Temperatura e umidità di conservazione	Da -20 a 60 gradi centigradi, 10%~90% Senza condensa
--	--











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A



OCBS-T216334180004

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA





Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T216 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 1A CE FC
OCBST216233410006
MADE IN CHINA