

Letto di codici omnidirezionale per scanner di codici QR 1D 2D cablato da tavolo

□M/N:OCBS-T216□

Caratteristiche:



Risoluzione minima: 4mil;

LED rosso per illuminare la superficie di scansione;

Leggere tutti i principali codici a barre 1D e 2D;

Leggere rapidamente vari codici a barre sullo schermo;

Supporta almeno il 10% di luminosità dello schermo per leggere i codici QR;

Supporta la lettura della carta d'identità e del passaporto OCR.

Specifica:

Generale	
Modello	OCBS-T216
Colore	Nero
Interfacce	USB, RS232 (personalizzato)
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/cicalino

Tensione di ingresso	5 V CC/1 A
attuale	150 mA (funzionante), 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
Prestazione	
Sensore	CMOS, otturatore globale, 1280*800 Pixel
Pixel	1.000.000
Precisione di lettura	≥4mil/0,1mm □ PCS90%, CODICE 39 □
Profondità di campo	0mm~500mm □ Diversa gamma di codici a barre □
Velocità di decodifica	100 cm/s
Illuminazione	LED rosso
Modalità di scansione	Automatico, continuo
Angolo di lettura	Rotolo: ±360°, Inclinazione: ±70°, Inclinazione: ±65° (Condizioni di prova: CODE39, 10mil/0,25mm, PCS90%)
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥20%
Illuminazione ambientale	Ambiente buio, Luce naturale interna
Profondità tipica del campo	Profondità di precisione del codice a barre archiviato 4mil CODICE39 10mm—70mm 10mil CODICE39 0mm—190mm 13mil UPC/EAN 0 mm—250 mm Codice QR da 20mil 10 mm—200 mm 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, Matrix 2 di 5, Industrial 2 di 5 (Straight 2 di 5), Standard 2 di 5 (IATA 2 di 5), NEC 2 di 5, MSI 2D: codice QR, codice Micro QR, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, codice HanXin, codice farmaceutico (a traccia singola), Codablock A, Codablock F, codice punto Altro codice composito: GS1 Databar (omnidirezionale, limitato, espanso), 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
Fisico	
Peso	Lordo: 700 g
Pacchetto	220*180*110 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

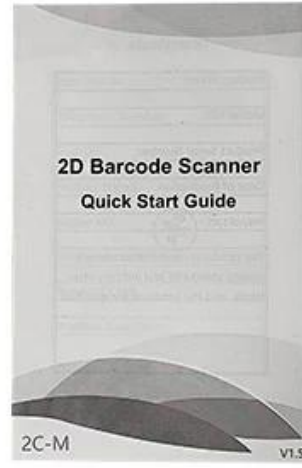
NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.

CE FC



MADE IN CHINA







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