

# Scanner di codici a barre 2D omnidirezionale a mani libere

(M/N:OCBS-T220)

## Caratteristiche:



Design elegante e adatto a una varietà di scenari applicativi 300.000 Pixel;

Risoluzione minima: 4mil;

LED rosso per illuminare la superficie di scansione;

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

Leggi rapidamente vari codici a barre sullo schermo.

## Specifica

Generale	
Modello	OCBS-T220
Colore	Nero
Interfacce	USB, RS232 (personalizzato)
Cavo	1,8 milioni
Indicatori di lettura	LED/cicalino
Tensione di ingresso	5 V CC/1 A
Attuale	115 mA (funzionante), 510 mA (massimo)

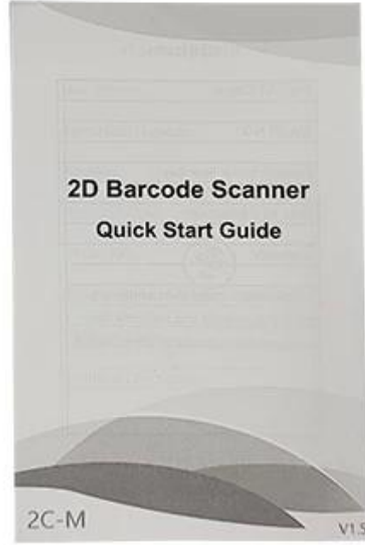
Supporto del sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistenza alla caduta	Resiste a cadute ripetute da 1,5 m/4,0 piedi su una superficie di cemento
Prestazione	
Sensore	Otturatore globale CMOS, 640*480 Pixel
Pixel	300.000
Precisione di lettura	≥4mil/0,1mm □ PCS90%, CODICE 39 □
Profondità di campo	10mm~250mm □ Diversa gamma di codici a barre □
Velocità di decodifica	65 cm/s
Illuminazione	LED rosso
Modalità di scansione	Automatico, continuo
Angolo di lettura	Rotolo: ±360°, Inclinazione: ±65°, Inclinazione: ±60° (Condizioni di prova: CODE39, 10mil/0,25mm, PCS90%)
Rapporto di contrasto di stampa (minimo)	≥15%
Illuminazione ambientale	Ambiente buio, Luce naturale interna
Profondità tipica di archiviazione	Profondità di precisione del codice a barre archiviato 4mil CODICE39 40mm—70mm 10mil CODICE39 10mm—130mm UPC/EAN da 13 milioni 10 mm—160 mm Codice QR da 20mil 10 mm—150 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.)
Abilità 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: 450 g
Pacchetto	170*115*110mm
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















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA