

# Leitor de código de barras omnidirecional 2D Handfree

(S/N:OCBS-T220)

## Características:



Design elegante e adequado para uma variedade de cenários de aplicação 300.000 Pixels;

Resolução mínima: 4mils;

LED vermelho para iluminar a superfície de digitalização;

Leia todos os principais códigos de barras 1D e 2D;

Leia rapidamente vários códigos de barras da tela.

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS-T220
Cor	Preto
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cabo	1,8 milhão
Indicadores de leitura	LED/campainha
Tensão de entrada	5 VCC/1A
Atual	115ma (em funcionamento), 510ma (máx.)

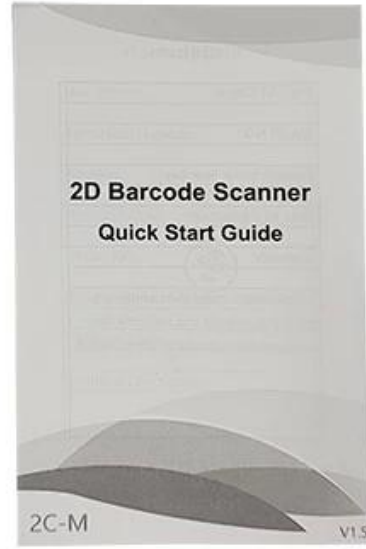
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistência à Queda	Suporta quedas repetidas de 1,5m/4,0 pés em uma superfície de concreto
Desempenho	
Sensor	Obturador global CMOS, 640*480 pixels
Pixel	300.000
Precisão de leitura	≥4mil/0,1mm(PCS90%,CÓDIGO 39)
Profundidade de campo	10 mm ~ 250 mm (faixa de código de barras diferente)
Velocidade de decodificação	65cm/s
Iluminação	LED vermelho
Modo de digitalização	Automático, contínuo
Ângulo de leitura	Rolo: ± 360°, Passo: ± 65°, Inclinação: ± 60° (Condições de teste: CODE39,10mil/0,25 mm, PCS90%)
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥15%
Iluminação Ambiente	Ambiente escuro, luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão arquivada 4mil CÓDIGO39 40mm—70mm 10mil CÓDIGO39 10mm—130mm 13mil UPC/EAN 10mm—160mm Código QR 20mil 10mm—150mm etc..... (A profundidade de campo mínima é determinada pelo comprimento do código de barras e pelo ângulo de leitura. Depende da resolução de impressão, do contraste e da luz ambiente.)
Capacidade de decodificação	1D:UPC-A,UPC-E,EAN-8,EAN-13,ISBN, ISSN, Código 128,GS1-128,ISBT, Código 39,Código 32, Código 93,Código 11,Codabar(NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Direto 2 de 5), Padrão 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código Farmacêutico (One-Track), Codablock A, Codablock F, Dot Code Outro código composto: Barra de dados GS1 (omnidirecional, limitada, expandida), Código composto GS1, Código TLC 39. OCR de cartão de identificação chinês, etc. Código postal: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Físico	
Peso	Bruto: 450g
Pacote	170*115*110mm
Ambiente	
Temperatura e umidade de trabalho	0 a 45 graus centígrados, 10%~80% Sem condensação
Temperatura e umidade de armazenamento	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação

















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA