

Leitor de códigos omnidirecional com fio de mesa 1D 2D QR Code Scanner

(M/N:OCBS-T216)

Características:



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;

Suporta pelo menos 10% de brilho da tela para leitura de códigos QR;

Suporte para leitura de cartão de identificação e OCR de passaporte.

Especificação:

Em geral	
Modelo	OCBS-T216
Cor	Preto
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cabo	1,8 milhão
Indicadores de leitura	LED/campainha

Tensão de entrada	5 VCC/1A
atual	150ma (em funcionamento), 530ma (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	CMOS, obturador global, 1280*800 Pixels
Pixel	1.000.000
Precisão de leitura	≥4mil/0,1mm(PCS90%,CÓDIGO 39)
Profundidade de campo	0 mm ~ 500 mm (faixa de código de barras diferente)
Velocidade de decodificação	100cm/s
Iluminação	LED vermelho
Modo de digitalização	Automático, contínuo
Ângulo de leitura	Rolo: ± 360 °, passo: ± 70 °, inclinação: ± 65 ° (condições de teste: CODE39,10mil / 0,25 mm, PCS90%)
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥20%
Iluminação Ambiente	Ambiente escuro, luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Profundidade de código de barras de precisão arquivada 4mil CÓDIGO39 10mm—70mm 10mil CÓDIGO39 0mm—190mm 13mil UPC/EAN 0mm—250mm Código QR 20mil 10mm—200mm 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:700g
Pacote	220*180*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











Model: OCBS-T216

Input: DC5V/0.5A

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.



MADE IN CHINA



OCBS-T216334180004







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