

2D OmnEU Barra Direcional - Scanner de código

- T216)

Características:

1. Resolução mínima: 4mils
2. LED vermelho para iluminar a superfície de digitalização
3. Leia todos os principais códigos de barras 1D e 2D
4. Leia rapidamente vários códigos de barras da tela
5. Suporta pelo menos 10% de brilho da tela para ler códigos QR
6. Apoiar lendo OCR de carteira de identidade e passaporte

Especificação

Modelo	OCBS-T 216
Cor	Preto
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cabo	1,8 milhões
Indicadores de leitura	LED/campainha
Tensão de entrada	5 VCC/ 1A
atual	150mA(C ork ing□, 530ma (máx.)
Suporte de sistema operacional	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistência à queda	Suporta quedas repetidas de 1. 5 m/4,0 pés em uma superfície de concreto
S sensor	CMOS , obturador global, 1280*800 Pixels
Pixel	1.000.000
Precisão de leitura	≥4mil/0,1milímetros(PCS90%,CÓDIGO 39□
Profundidade de campo	0 milímetros ~ 500 milímetros(Faixa de código de barras diferente □
Velocidade de decodificação	100cm /S
Iluminação	LED vermelho
Modo de digitalização	Automático, contínuo
Ângulo de leitura	Rolar : ± 3 6 0 ° , Tom : ± 7 0 ° , Inclinac ã o : ± 6 5 ° (Condiç õ es de teste□CÓDIGO39,10mil/0,25milímetros,PCS90%)
Taxa de contraste de impressão (mínimo)	≥ 20 %
Iluminação Ambiente	Ambiente Escuro,Luz natural interna
Profundidade típica de arquivado	Precisão Código de barras Profundidade do Arquivado 4mil CÓDIGO 39 10 milímetros—70 milímetros 10 mil CÓDIGO39 0 milímetros- 190 milímetros 13 mil UPC/EAN 0 milímetros- 250 milímetros 20 mil Código QR 10 milímetros- 20 0milímetros 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, Matriz de Dados,PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, asteca,Código HanXin, Código Farmacêutico (One-Track), Codablock A, Codablock F, Código de Ponto 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
Peso	Bruto: 700 g
Pacote	220 *1 80 *1 10 mm
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



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