

# Imagem 2D omnidirecional Barcode Scanner

(M / N: OCBS -T211)

## Recursos:

1280 \* 1024 Milhões de alta resolução, janelas super grande

Suporte de alta-densidade de código anti-branco

tecnologia de imagem 2D de alta velocidade de código de barras pode alta densidade e de código de barras de largura de largura

Pode ler diretamente o código de barras de pagamento em dispositivos móveis

Especialmente apropriado para registo de código de barras de alta velocidade na indústria de retalho

casca de alta resistência que pode suportar 1,5 metros gota, IP52 vedação Grau

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -T211
Item	Omnidirecional 2D desktop Barcode Scanner
Cor	Preto
Material	ABS + PC
IP Grau	IP52.
Interface	USB (RS232 pode ser personalizado)
Professor	32 bits ARM MCU + DSP
Modo de disparo	Auto-Sensing
Modo Prompt	Campainha, luz indicadora (LED)
código de espelho	Apoiar
função factura	Apoiar
Botão	Mudar de freqüência de som; Mudar 1D Apenas ou modo 1D e 2D
Fonte de energia	DC 5V 2A
Consumo de energia	1.71W (de trabalho); 0.87W (espera); 2.45W (máximo)
Idioma suportado	Inglês, alemão, francês, italiano, russo, finlandês, norueguês, etc.
sistema com Suporte	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC
Proteção ESD	Descarga de ar de 15kV.
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície concreta
atuação	
Sensor	sensor plano CMOS 1280 * 1024
Fonte de luz	LED VERMELHO
Tolerância ao movimento	3.82m / seg

Taxa de erro de bit	1/5000000.
Modo de leitura	Imagem
Anjo Scanning	Roll360 °, Pitch45 °, ° Yew45
Contraste de impressão	≥30%
Resolução	Code39 4mil
Profundidade de digitalização	5mil code39: 1 cm - 14 cm, 13mil UPC-A: 2 cm - 34 cm 20mil code39: 1 cm - 35 cm, 6.7mil PDF417: 1 cm - 9 cm 10mil Data Matrix: 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix: 1 cm - 20 cm 1D Pagamento: 0 cm - 50 cm, 2D Pagamento: 0 cm - 50 cm
Capacidade de decodificação	1D: Intercalado 2 de 5, Standard 2 de 5, Matri 2 de 5 Code39-Regular, ASCII Code39-Full, Code32 Code93-Regular, ASCII Code93-Full, Code128 EAN / GSL / UCC-128, Codabar, MSI EAN / JAN-13, UPC-A, UPC / JAN-8 Code11, UPC-E0 / E1 2D: MICRO QR, Data Matrix, QR Asteca, PDF417
Físico	
Peso	Gross: 1000g
Pacote	200 * 183 * 154 milímetros
12 em uma caixa	615 * 385 * 325 milímetros / 13,2 kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% sem condensação
Temperatura de armazenamento e umidade	-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% sem condensação



OCBS-T211





OCBS-T211





# OCBS-T211





OCBS-T211



