

Características:

1280*1024 milhões de alta resolução, janela super grande

Suporta código anti-branco de

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

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

Especialmente adequado para alta código de barras de registro de velocidade no setor de varejo

Shell de alta resistência que pode suportar quedas de 1,5 metros, selo IP52 Grau

Especificação:

Modelo	OCBS-T211
Item	Leitor de código de barras de desktop 2D omnidirecional
Cor	Preto
Material	ABS+PC
Grau de IP	IP52
Interface	USB (RS232 pode ser personalizado)
Professor	ARM MCU de 32 bits + DSP
Modo de disparo	Detecção automática
Modo de prompt	Campainha, Luz Indicadora □LED □
Código espelhado	Apoiar
Função de fatura	Apoiar
Botão	Mudar a frequência do som; Alternar apenas 1D ou modo 1D e 2D
Fonte de energia	CC 5V 2A
Consumo de energia	1,71W (funcionando)□0,87W (em espera)□2,45W (máximo)
Idioma suportado	Ingês, alemão, francês, italiano, russo, finlandês, norueguês, etc.
Compatível com o sistema	Linux , Android , Windows XP , 7 , 8 , 10 , MAC
Proteção ESD	descarga de ar 15KV
Resistência ao choque	1,5 m de queda livre na superfície de concreto
Sensor	Sensor CMOS
Fonte de luz	LED VERMELHO
Tolerância de movimento	3,82 m/s
Taxa de erro de bit	1/5000000
Modo de leitura	Imagem
Anjo de varredura	Roll360° □Arremesso 45° □Yew45°
Contraste de impressão	≥30%
Resolução	Código 39 4mil
Profundidade de digitalização	5mil código39: 1 cm -- 14 cm, 13mil UPC-A : 2 cm -- 34 cm 20mil código39 : 1 cm -- 35 cm, 6.7mil PDF417 : 1 cm -- 9 cm Matriz de dados de 10mil: 1 cm - 10 cm 15mil Data Matrix: 1 cm -- 20 cm Pagamento 1D: 0 cm -- 50 cm, Pagamento 2D: 0 cm -- 50 cm
Capacidade de decodificação	1D: Intercalado 2 de 5 , Padrão 2 de 5 , Matriz 2 de 5 Código 39- Regular , Código 39- ASCII Completo , Código 32 Código 93-Regular , Código 93-ASCII Completo , Código 128 EAN/GSL/UCC-128 , Codabar , MSI EAN/JAN -13 , UPC-A , EAN/JAN-8 Code11 , UPC-E0/E1 2D: MICRO QR , Data Matrix , QR AZTEC , PDF417
Peso	Bruto : 1000g
Pacote	20 0*1 83 *1 54 milímetros
12 em 1 caixa	615 * 385 * 325 mm/ 13,2 kg
Meio Ambiente	
Temperatura de trabalho e umidade	0 a 45 graus centígrados, 10% ~ 80% Sem condensação

Temperatura e umidade de armazenamento

-20 a 60 graus centígrados, 10% ~ 90% Sem condensação







Li-Ion Battery
Model: 270000
Capacity: 27000mAh
Voltage: 3.7V
Weight: 1.2kg



