

Alto PScanner de código de barras ixel 1D / 2D

(Modelo: OCBS -2018)

Especificação:

Interface	USB; (RS232 pode ser personalizado)	
Suporte do sistema	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC	
Suporte de linguas	Inglês; Alemão; Francês; Italiano; Russo; Finlandês; norueguês	
Sensor	Sensor CMOS planar	
Fonte de luz	LED vermelho (apontando) + LED branco (iluminação)	
Processador	ARM MCU + DSP de 32 bits	
Tolerância de movimento	Código39: 35cm / seg	
Resolução	4mil	
Modo de disparo	Manual, Digitalização contínua, Sensor automático	
Contraste de impressão	20%	
Material	ABS + PC	
Fonte de energia	DC 5V ± 5%	
Consumo de energia	375mW (Trabalho); 226mW (em espera); 750mW (Máx.) [Consumo médio de energia]	
Peso	145,0g ± 5g(sem cabo)	
Tamanho	L * W * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (unidade: milímetros)	
Capacidade de decodificação	1D	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Código39-Código Regular39-Código ASCII Completo32 Código93-Código Regular93-Código ASCII128 EAN / GSL / UCC-128Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Código11 UPCE0
	2D	Matriz de dados QR MICRO QR AZTEC PDF417
Anjo de digitalização	Rolo360 °, passo30 °, guinada45 °	
Profundidade de digitalização	Código39 4.17mil (15 bytes): 6cm - 12cm Código128 4.17mil (16 bytes): 7cm - 10cm Matriz de dados 10.83mil (8 bytes): 5cm - 16cm Código QR 10.83mil (8 bytes): 7cm - 12cm	
Parâmetro ambiental		
Grau IP	IP52	
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)	
Proteção ESD	Descarga de ar 15KV	
Resistência ao choque	Queda livre de 1,5 m no concreto	



OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

