

Hbem Pdesempenho 1D /2D Barcode Scanner

(Modelo: OCBS -2019)

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	
Taxa de erro	1/5 milhões	
Modo de disparo	Manual, Digitalização contínua, Detecção automática	
Modo de alerta	Campainha, indicador (LED)	
Contraste de impressão	20%	
Fonte de energia	DC 5V ± 5%	
Consumo de energia	375mW (Trabalho); 226mW (em espera); 750mW (Máx.) [Consumo médio de energia]	
Peso	289g ± 5g	
Caixa interior Tamanho	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unidade: milímetros)	
Informações do pacote.	60 * 45 * 38,5 cm 50 pçs / caixa, NW = 14,45 kg, GW = 16,15 kg	
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 Código EAN / JAN-13 UPC-A JAN-811 UPCE0
	2D	Matriz de dados QR MICRO QR AZTEC PDF417
Anjo de digitalização	Rolo360 °, passo30 °, guinada45 °	
Temperatura de operação	0 a 50°C / 32 a 122°F	
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



