

H.torre P.Erformância 1D /Scanner de código de barras 2D.

(Model no.: OCBS -2016.)

Feautre:

Tecnologia de imagem de alto desempenho;

Digitalização omnidirecional;

4 mil excelente precisão de digitalização;

Multi função especial configuração suportada;

Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D;

Pode ler o código de barras na tela e código de barras de cor;

Especificação:

Interface	USB; (RS232 pode ser personalizado)
Suporte ao 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 (visando) + LED branco (iluminação)
Processador	Braço de 32 bits MCU + DSP
Tolerância de movimento	Código39: 35cm / seg
Resolução	4mil.
Taxa de erro	1/5 milhões
Modo de leitura	Imagem
Modo de disparo	Digitalização manual, contínua, detecção automática
Modo de prompt	Buzzer, indicador (LED)
Contraste de impressão	20%
Material	ABS + PC.
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Consumo de energia	375MW (trabalho); 226MW (Standy); 750mw (máx.) □Consumo médio de energia□
Peso	289G ± 5G.
Tamanho da caixa interna	L * W * H: 180 * 115 * 85 (unidade: mm)
Informações do pacote.	60 * 45 * 38,5 cm 50 PCs / caixa, NW. = 14.45kg, GW. = 16.15kg
Cor	Preto + amarelo.

Capacidade de decodificação	1d.	● Código25-intercalada ● Código25-Standard ● Código25-Matri
		● Código39-regular ● Código39-Fullascii ● code32
		● Código 93-regular ● Código93-Fullascii ● Código128
		● EAN / GSL / UCC-128Auto ● Codabar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● Jan-8 ● Código 11 ● UCEP0
	2D.	● Micro QR ● Matriz de dados ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Anjo de digitalização	Roll360 °, pitch30 °, yaw45 °	
Profundidade de digitalização	Código 39 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.	
Temperatura de operação	0 a 50 °C / 32 a 122 °F	
Temperatura de armazenamento	0 a 50 °C / 32 a 122 °F	
Umidade de operação	20% a 85% (sem condensação)	
Umidade de armazenamento	20% a 85% (sem condensação)	
Proteção do ESD.	Descarga de ar de 15kV.	
Resistência ao choque	1,5m queda livre na superfície de concreto	









