

# Scanner de código de barras de alto desempenho 1D / 2D

(M / n: OCBS -2020)

## Recursos:

Tecnologia de imagem de alto desempenho

0,3 milhão de situação geral ex pos ure

Digitalização omnidirecional

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

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

4mil excelente precisão de digitalização

Multi configuração de função especial suportada

## Especificação

Em geral	
Modelo	OCBS -2020.
Cor	Preto
Material	ABS + PC.
Processador	Braço de 32 bits MCU + DSP
Interface	USB; USB Virtual COM; RS232.
Modo de prompt	Buzzer, indicador (LED)
Grau IP.	IP42.
Consumo de energia	375MW (trabalho); 226MW (Standby); 750mw (máx.)
Fonte de energia	DC 5V ± 5%
Suporte do SO.	Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, Mac
atuação	
Sensor	Sensor CMOS.
Fonte de luz	LED vermelho (visando) + LED branco (iluminação)
Resolução	≥4mil (PCS90%, código 39)
Taxa de erro	1/5 milhões
Tolerância de movimento	25cm / s.
Modo de leitura	Imagem
Modo de disparo	Digitalização manual, contínua, detecção automática
Proteção do ESD.	Descarga de ar de 15kV.
Resistência ao choque	1,5m queda livre na superfície de concreto
Contraste de impressão	≥25%
Códigos de barra	1D: Código25-Interleaved, Código25-Padrão, Código25-Matrix, Code39-Regular, Code39-Fullascii, Code32, Código93-Regular, Code93-Fullascii, Code128, EAN / GSL / UCC-128Auto , Codabar, MSI, EAN / Jan-13, UPC-A, Jan-8, UCE 2D: PDF417, QR, matriz de dados

Profundidade de leitura	Código 39 4.17MIL (15Bytes): 4cm-8cm Código128 4.17mil (16Bytes): 7cm-15cm Data matriz 10.83mil (8 bytes): 3cm-9cm Código QR 10.83MIL (8 bytes): 1cm-19cm
Ângulo de digitalização	Roll360 °, pitch30 °, yaw45 °
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













