

# Alto Desempenho Leitor de código de barras 1D/2D

(S/N: OCBS-2020 )

## Características:

1. Alta Desempenho tecnologia de Imagem
2. 0,3 milhão de mecanismo de exposição geral à situação
3. Varredura omnidirecional
4. Alta compatibilidade para todos os principais símbolos 1D e 2D
5. Pode ler o código de barras na tela e o código de barras Corido
6. 4mil excelente precisão de digitalização
7. Configuração de função multi-especial suportada

## Especificação

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Modelo                            | OCBS-2020   |
| Color                             | Preto e laranja   |
| Material                          | ABSPC   |
| Processador                       | ARM MCU DSP de 32 bits  |
| Interface                         | USB; COM virtual USB; RS232   |
| Modo de prompt                    | Campainha, indicador (LED)  |
| Grau IP                           | IP42  |
| Consumo de energia                | 375 mW (em funcionamento); 226 mW (em espera); 750 mW (máx.)  |
| Fonte de energia                  | CC 5V ±5%   |
| Suporte de sistema operacional    | Linux , Android , janelas XP 7 8 10 , MAC   |
| Sensor                            | Sensor CMOS   |
| Fonte de luz                      | LED vermelho (miramento) LED branco (iluminação)  |
| Resolução                         | ≥ 4 mil(PCS90%,CÓDIGO 39)   |
| Taxa de erro                      | 1/5 milhão  |
| Tolerância ao movimento           | 25 cm/s   |
| Modo de leitura                   | Image   |
| Modo de disparo                   | Manual, digitalização contínua, detecção automática   |
| Proteção ESD                      | Descarga de ar 15KV   |
| Resistência ao choque             | Queda livre de 1,5 m em superfície de concreto  |
| contraste de impressão            | ≥25%  |
| Códigos de barra                  | 1D: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-FullASCII, Code32, Code93-Regular, Code93-FullASCII, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI ,EAN/JAN-13,UPC-A,JAN-8,UPCE<br>2D:PDF417, QR, Matriz de Dados |
| Profundidade de leitura           | Código39 4,17mil(15bytes):4cm-8cm<br>Código128 4,17mil(16bytes):7cm-15cm<br>Matriz de dados 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm<br>Código QR 10,83mil(8 bytes):1cm-19cm   |
| Ângulo de digitalização           | Rolo 360°, Passo 30°, Guinada 45°   |
| <b>Ambiente</b>                   |   |
| Trabalhando temperatura e umidade | 0 a 45 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação  |
| Armazenar temperatura e umidade   | -20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação  |











