

| | |
|-----------------------------------|---|
| Modelo | OCBS-2020 |
| Cor | 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 | Imagem |
| 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 2D:PDF417, QR, Matriz de Dados |
| Profundidade de leitura | Código39 4,17mil(15bytes):4cm-8cm Código128 4,17mil(16bytes):7cm-15cm Matriz de dados 10,83mil(8 bytes):3cm-9cm Código QR 10,83mil(8 bytes):1cm-19cm |
| Ângulo de digitalização | Rolo 360°, Passo 30°, Guinada 45° |
| Ambiente | |
| Trabalhando temperatura e umidade | 0 a 4 5 graus centígrados , 10%~80% Sem condensação |
| Armazenar temperatura e umidade | -20 a 60 graus centígrados , 10%~90% Sem condensação |





