

# As mãos livram o varredor Omni-direcional do código de barras 2d para o supermercado

Pode ler a aquisição e decodificação da imagem

Digitalização omnidirecional, fácil de digitalizar

Mesa de trabalho & Design conciso

Com suporte estável & módulo de scanner confiável

Aquisição e decodificação de imagens em alta velocidade

| Parâmetros de desempenho     |  |
|------------------------------|--|
| Fonte de luz                 | LED branco   |
| Buzzer                       | Sete tons ou silencioso  |
| Luminária                    | Branco   |
| Interface do sistema         | KBW, RS232, USB  |
| Parâmetros Físicos           |  |
| Volume (CxLxA)               | Tamanho do produto: 78 mm x 75 mm x 141 mm (3,2 " x 3,3 " x 5,9 ") |
| Peso                         | Tamanho do produto 180 g (12 oz)                                   |
| Parâmetros elétricos         |  |
| Tensão de entrada            | 5,5 VDC $\pm$ 0,25 V   |
| Poder de trabalho            | 2,0 W (430 mA a 5 V)   |
| Potência de espera           | 0,5 W (100 mA a 5 V)   |
| Parâmetro ambiental          |  |
| Temperatura de operação      | 0 ° C - 40 ° C   |
| Temperatura de armazenamento | -40 ° C -60 ° C  |
| Umidade                      | 0% a 95% de umidade relativa (sem condensação)                     |
| Característica Antiknock     | Suporta queda de 1,5 metros de altura do piso de concreto.         |
| À prova de poeira            | Selar para evitar a erosão de partículas de poeira de ar.          |
| Parâmetros de digitalização  |  |
| Modo de digitalização        | Omni direcional (640X480)  |
| Maior refletividade          | Reflexividade máxima de 20% pode ser lida                          |
| Ângulo de Digitalização      | 70 °, 75 °   |

