

## Com base coletor de dados PDA industrial Win CE (Modelo: OCBs-D6000)

### Especificação:

|                                 |                        |   |
|---------------------------------|------------------------|---|
| Sistema da operação             |                        | Windows CE 5.0, SDK para várias linguagens de programação, incluindo C #, VB.net, VC ++ para ajudar desenvolvedor do sistema  |
| CPU                             |                        | SAMSUNG S3C2451 533MHZ  |
| Memória                         |                        | RAM DDR2 de 128MB, F-ROM 256MB  |
| Exibição                        |                        | TFT-LED QVGA de 2,8 polegadas tela colorida de LCD sensível ao toque, resolução 240 * 320   |
| Teclado                         |                        | 27 chaves   |
| Comunicação                     | Wi-Fi (padrão)         | Construído em 802 11b / g função de comunicação sem fio, taxa: 54MB / Sec, pode cumprir a norma de segurança CISCO CCX2,3   |
|                                 | GPRS (Opcional)        | Suporte GSM / GPRS 10, GSM27,10   |
| A coleta de dados<br>(3 opções) | Barcode scanner 1D     | Scanner a laser de código de barras, Digitalização Taxa: 100 varredura / sec<br>Código: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro terra EAN; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código Trioptic 39; Código 39 Full ASCII; Código 93; O código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; Coda bar; MSI; Dados GS1 Bar 14; Dados GS1 Bar Limited; Dados GS1 Bar Expandido;   |
|                                 | Barcode Scanner 2D     | Código de barras 1D: UPC-A; UPC-E; UPC-E1; EAN-8; EAN-13; Livro terra EAN; Código 128; UCC / EAN-128; Código 39; Código Trioptic 39; Código 39 Full ASCII; Código 93; O código 11; Intercalado 2 de 5; Discreto 2 de 5; Coda bar; MSI; Dados GS1 Bar 14; Dados GS1 Bar Limited; Dados GS1 Bar Expandido;<br>Código de barras 2D: PDF417, MicroPDF417, Código Maxi, Maxi Código, Data Matrix, Códigos Composite & QR Code, |
|                                 | RFID                   | 13.56MHZ, apoio ISO15693, ISO14443A acordo / B  |
| Poder                           | Bateria                | 3.7V 2600MAH  |
|                                 | Tempo de espera        | 120 hora  |
|                                 | O tempo de trabalho    | 8 horas   |
| Expandir porta                  |                        | Suporte para cartão Micro SD / TF até 16GB  |
| A classe industrial             |                        | IP65  |
| Dimensões                       |                        | 169 (l) x 60 (W) x 31 (H) mm  |
| Peso                            |                        | 320g (incluindo bateria)  |
| Ambiente de trabalho            | Operar temperatura     | -15 ~ + 50 graus C  |
|                                 | Temperatura loja       | -20 ~ + 60 graus C  |
|                                 | Operar umidade         | 5-95%   |
|                                 | Umidade loja           | 5-95%   |
|                                 | Altura do Anti-sísmica | Piso de cimento de 1,2 m  |

### Detalhes do produto:



