

OCBS-T210 Nowa konstrukcja płatności mobilnych pos 1d czytnik kodów kreskowych 2d

(M / N: OCBS-T210)

Funkcje:

Dwuwymiarowa technologia obrazowania o ultra-wysokiej prędkości może odczytywać zarówno kod kreskowy o wysokiej gęstości, jak i kod kreskowy o szerokiej szerokości.

Doskonała zdolność czytania kodów kreskowych ekranu, może bezpośrednio odczytać kod kreskowy płatności na urządzeniach mobilnych.

Zastosowano technologię optyczną szybkich fotokomórek i wspierającą architekturę jądra o wysokiej prędkości.

Szczególnie nadaje się do szybkich kodów kreskowych rejestru w branży detalicznej.

Stylowe, wyrafinowane, czytane okno skanowania kodu coraz szersze.

Półprzewodnikowa konstrukcja, wysoka wytrzymałość, stabilność i niezawodność.



| Parametry wydajności | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Źródło światła | Oświetlenie LED 650nm |

| | |
|---------------------------------|---|
| Rozdzielczość optyczna | 1280 * 720 |
| Kontrast wydruku Sygnał | 25% minimalnej różnicy odbłaskowej |
| Pole widzenia: | 45 ° (wys.) X 35 ° (V) |
| Roll / Pitch / Yaw | 360 ° / ± 65 ° / ± 60 ° |
| Tolerancja ruchu | Do 600 cm na sekundę (wartość teoretyczna) |
| Wskaźnik | Niebieska dioda LED & samolot bezzałogowy |
| Berło | USB LUB RS232 |
| Symbologie: 2D | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec |
| Symbologie: 1D | UPC / EAN, Code 128, Code 39, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Industrial 2of 5, Martrix 2 z 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 5V DC ± 5% |
| Current - Standby | 90mA |
| Current - Operating | 400mA |
| Parametry mechaniczne | |
| Materiał obudowy: | ABS |
| Wymiar: | 104 mm × (L) 96 mm (szerokość) × 166 mm (wysokość) |
| Waga: | 300 g (bez opakowania); 530g (zawiera pakiet i akcesoria) |
| Kabel: | USB: HID KEYBOARD (tryb domyślny) |
| Parametry środowiskowe | |
| temperatura robocza | 32 ° do 122 ° F / 0 ° do 50 ° C |
| Temperatura przechowywania: | -40 ° do 158 ° F / -40 ° do 70 ° C |
| Wilgotność: | 5% do 95%, bez kondensacji |
| Specyfikacje kropli / wstrząsów | Wytrzymuje podwójny wzmacniacz o mocy 10 GHz 0,06 " |
| Odporność na światło otoczenia | Odporny na oświetlenie wewnętrzne do 1600 Lux. Odporny na działanie promieni słonecznych do 86 000 luksów. |



OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210





OCBS-T210



