

Wielokierunkowy skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -T210)

| Parametry wydajności | |
|-------------------------------------|--|
| Źródło światła | Oświetlenie LED 650 nm |
| Rozdzielczość optyczna | 1280 * 720 |
| Sygnal kontrastu wydruku | Minimalna różnica odbicia 25% |
| Pole widzenia: | 45 ° (H) x 35 ° (V) |
| Roll / Pitch / Yaw | 360 ° / ± 65 ° / ± 60 ° |
| Tolerancja ruchu | Do 600 cm na sekundę (wartość teoretyczna) |
| Wskaźnik | Niebieska dioda LED i sygnał dźwiękowy |
| Berło | USB LUB RS232 |
| Symbologie: 2D | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, kod QR, MicroQR, Aztec |
| Symbologie: 1D | UPC / EAN, kod 128, kod 39, kod 39, kod 93, kod 11, Matryca 2 z 5, Interleaved 2 z 5, Industrial 2of 5, Martrix 2 of 5, Codabar, MSI / Plessy, GS1 Databar |
| Parametry elektryczne | |
| Napięcie wejściowe | 5 V DC ± 5% |
| Obecny - tryb gotowości | 90mA |
| Obecny - operacyjny | 400mA |
| Parametry mechaniczne | |
| Materiał obudowy: | 104 mm x (dł.) 96 mm (szer.) x 166 mm (wys.) |
| Wymiar: | 300g (bez opakowania); 530g (Obejmuje opakowanie i akcesoria) |
| Waga: | ABS |
| 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 |
| Specyfikacja upuszczenia / wstrząsu | Wytrzymuje podwójny wzmacniacz 10G 0,06 " |
| Odporność na światło otoczenia | Odporny na oświetlenie wewnętrzne do 1600 luksów. Odporny na światło słoneczne do 86 000 luksów. |



OCBS-T210





OCBS-T210

