

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

