

Многоканальный Omni-Directional Сканеры штрих-кодов (Модель: OCBS- T007

)

Спецификация:

Рабочие параметры	
Источник света	650 нм лазерный диод видимый лазерный
Зуммер	Семь тонов или бесшумный
Лампа	Синий = лазерного света, готовы сканер, красный = успех декодирования
Системный интерфейс	PC KBW, RS232, USB
Физические параметры	
Объем (Lx Ш x B)	Размер продукта (180 * 130 * 110 мм), Размер упаковки: (230 мм * 160 мм * 120 мм)
Вес	Размер продукта (460 г), упаковка (630 г)
Электрические параметры	
Входное напряжение	5 В постоянного тока +/- 10%
Работа мощности	1000 мВт (200mAx5V)
Энергопотребление в режиме ожидания	900 мВт (180mAx5V)
Источник постоянному току	Класс 2: 5VDCx1A
Лазерный нивелир	Класс 1
Идентификация	CE, RHOS, FCC Part 15 Class B, Европейский Союз Директива по электромагнитной совместимости
Параметр окружающей среды	
рабочая температура	0degree C - 40degree C
Температура хранения	-40degree C -60degree C
Влажность	5% до 95% относительной влажности (без конденсации)
Антидетонаторы характеристика	Чтобы противостоять с 1,5-метровой капли.
Пыль герметичность	Печать для предотвращения попадания воздуха от пыли эрозии частиц.
Параметры сканирования	
Режим сканирования	Всенаправленная 20 линия
Скорость сканирования	1120 раз в секунду
Контраст печати	Минимальная разница отражение 30%
Roll (наклон), Pitch, угол (горизонтальный)	360 °, 60 °, 60 °
Возможность декодирования	UPC / EAN / JAN, Code 39Full ASCII, Code128Full ASCII, Codebar, код 2 из 5, Code93, Code11, MSI Плесси, Trioptic, GS1 Бар данных, Telepen.

Подробнее:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Соответствующие документы:

Хотите знать больше о продукте information?Пожалуйста Кликните здесь. 

Спецификация