

Omni сканер направленного настольного USB штрих-кода с большого расстояния-OCBs-T008

Спецификация:

параметры производительности	
Источник света	650 нм лазерный диод видимый лазерный
Системный интерфейс	KBW, RS232, USB
Физические параметры	
Объем (Lx Ш x B)	Без подставки: 140мм * 83мм * 75 мм С подставкой: 157 мм * 98,3 мм * 100 мм
вес	Вес нетто (282g); С подставкой (379g)
стенд	Фиксированные установить стенд
цвет	черный
Электрические параметры	
Входное напряжение	5,0 В постоянного тока +/- 10%
номинальный ток	275mA
Мощность	2W
Класс лазера	CDRH Класс IIa; IEC 60825-1: Класс I
параметр среды	
Рабочая Температура	От 0 ° C - 40 ° C
Температура хранения	-40 ° C -70 ° C
влажность	относительная влажность от 5% до 95% (без конденсации)
Антидетонаторы характеристика	Выдержать от 1,2 метров в высоту падения.
Светостойкость	внутреннее освещение, дневной свет, флуоресцентный, лампы накаливания, ртутные свет, свет паров натрия: 450 Ft Свечи (4844 Lux) дневного света: 8000Ft Свечи (86111 Lux)
параметры сканирования	
режим сканирования	Всенаправленная 20 линия, 5 направлений, 20 линий сканирования
скорость сканирования	1500 раз в секунду
Сканирование Угол	0 ~ 360 градусов (всенаправленный)
отклонение сканирования	+/- 50 градусов
контраст печати	Минимальная разница отражения 25%
Глубина сканирования поданных	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Номинальный рабочий диапазон	5 мил: (38%) 10 ~ 64мм 7,8 мил (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190мм 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
Самое низкое разрешение	5mil
возможность декодирования	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 из 5, Промышленная 2 из 5, Матрица 2 из 5, Code 93, Code 11, Code бар, MSI и т.д.

