

Всенаправленный Barcode Савтоклав

Модель: OCBS -T008

Параметры производительности	
Источник света	650 нм видимый лазерный диодный лазер
Интерфейс системы	KBW, RS232, USB
Физические параметры	
Объем (Д x Ш x В)	Без подставки: 140мм * 83мм * 75 мм С подставкой: 157 мм * 98,3 мм * 100 мм
Вес	Вес нетто (282грамм); С подставкой (379 г)
стенд	Исправлена установка подставки
цвет	черный
Электрические параметры	
Входное напряжение	5+0,0 VDC +/- 10%
ртекующий ток	275м
пАуэр	2W
Лазерный класс	CDRH Класс IIa; МЭК 60825-1: класс я
Экологический параметр	
Рабочая Температура	0 ° C - 40 ° C
Температура хранения	-40 ° C -70т 0 ° C
влажность	От 5 до 95% относительной влажности (без конденсации)
Антидетонационная характеристика	Выдержать от 1.2 метров высотой падения.
Легкое сопротивление	внутреннее освещение, Солнечный лучик, флуоресценция, лампа накаливания, пары ртути светлый, пары натрия свет: 450 фт. свечей (4844 люкс) дневной свет: 8000 футов свечей (86111 люкс)
Параметры сканирования	
Режим сканирования	Всенаправленная 20 линия, 5 направлений, 20 строк развертки
Скорость сканирования	1500 раз в секунду
Угол сканирования	0 ~ 360 градусов(Всенаправленный)
сканирование отклонение	+/-50 градусов
Контраст печати	минимальный 25% разницы в отражении
Глубина сканирования поданной	0 ~ 216 мм при 13 мил (100% UPC / EAN)
Номинальный операционная ассортимент	5 мил: (38%) 10 ~ 64 мм 7,8 мил: (60%) 0 ~ 152 мм 10,4 мил: (80%) 0 ~ 190 мм 13мил: (100%) 0~216мм
низший разрешающая способность	5mil
Способность декодирования	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Код 128, Код 39, Код 39 Trioptic, Чередование 2 из 5, Промышленное 2 из 5, Матрица 2 из 5, Код 93, Код 11, Кодовая строка, MSI и дрс,



OCBS-T008





OCBS-T008

