

POS всенаправленный сканер штрих-кода считывания штрих-кодов Цена (Модель No .: OCBs-T008)

Спецификация:

| | |
|-------------------------------|---|
| Рабочие параметры | |
| Источник света | 650 нм лазерный диод видимый лазерный |
| Системный интерфейс | KBW, RS232, USB |
| Физические параметры | |
| Объем (Lx Ш x B) | Без подставки: 140 мм * 83мм * 75 мм С подставкой: 157 мм * 98,3 мм * 100 мм |
| Вес | Вес нетто (282g); С подставкой (379g) |
| Стоять | Исправлена установить стенд |
| Цвет | Черный |
| Электрические параметры | |
| Входное напряжение | 5,0 В постоянного тока +/- 10% |
| Номинальный ток | 275mA |
| Мощность | 2W |
| Класс лазера | CDRH Class IIa; IEC 60825-1: Класс I |
| Параметр окружающей среды | |
| рабочая температура | 0 ° C - 40 ° C |
| Температура хранения | -40 ° C -70 ° C |
| Влажность | 5% до 95% относительной влажности (без конденсации) |
| Антидетонаторы характеристика | Чтобы противостоять с 1,2-метровой капли. |
| Светостойкость | внутреннее освещение, солнечный свет, флуоресцентный свет, лампа накаливания свет, свет паров ртути, свет паров натрия: 450 Ft свечи (4844 Lux) Дневной свет: 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 Сканирование | +/- 50 градусов |
| Контраст печати | Минимальная разница отражение 25% |
| Глубина сканирования поданных | 0 ~ 216 мм @ 13mil (100% UPC / EAN) |
| Номинальный рабочий диапазон | 5 мил: (38%) 10 ~ 64 мм 7,8 млн: (60%) 0 ~ 152 мм 10.4mil: (80%) 0 ~ 190 мм 13mil: (100%) 0 ~ 216 мм |
| Низкое разрешение | 5mil |
| Возможность декодирования | UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code128, Code 39, Code 39 Trioptic, с чередованием 2 из 5, промышленный 2 из 5, Matrix 2 из 5, Code 93, Code 11, Code-бар, MSI и т.д. |

