

Высокая POS Качество всенаправленный сканер штрих-кода считывания штрих-кодов

Особенности:

Высокая POS Качество всенаправленный сканер штрих-кода считывания штрих-кодов
 Обои для рабочего всенаправленный сканер штрих-кода;
 Количество линий сканирования: 20;
 Сканирование Pattern: 5 направления поля сканирования;
 Несколько / Single возможности сканирования линии, соответствовать по-разному;
 Основание может быть удален;
 650nm видимые лазерные диоды (ДПД) источника;
 Скорость сканирования: 1500 сканирований в секунду (всенаправленный);
 Несколько интерфейсов: KBW, RS-232 или USB опционально.

Подробнее:

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.

