Супермаркет 360 градусов настольный USB Windoes Android прочный 1d 2d всенаправленный считыватель штрих-кода

(M/H:OCBS-T215)

Функции:



Большое окно для чтения;

Быстро определить код экрана 1D/2D;

Скрытое гнездо кабеля передачи данных с защитой от вытягивания.

Технические характеристики

| Общий | |
|-----------------------|-----------|
| Модель | OCBS-T215 |
| Интерфейс | USB |
| Рабочее напряжение | 5B |
| Начальный ток | 420 MA |
| Рабочий ток | 400 MA |
| Ток в режиме ожидания | 270 мА |

| Производительность | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик | Общая экспозиция 640*480 CMOS сенсор |
| Источник света | Красный светодиод |
| Вид поля | 57,2° (Γ), 44,2°(Β) |
| Устойчивость к движению | > 0.3m/s |
| Угол сканирования | Угол наклона ±70° при 0° крена и 0° перекоса Поворот на 360°@ 0° по тангажу и 0° по наклону Перекос ±70°@ 0°крен и 0° тангаж |
| Контраст символа | Минимальная разница отражения 20% |
| Иммунитет к окружающему свету | 0-100 000 люкс |
| Типичная глубина резкости | Код39(5мил):20мм-80мм, EAN13 (13 мил): 10-160 мм QR (15 мил): 10 мм-140 мм Матрица данных (15 мил): 10-100 мм PDF417 (10 мил): 10-120 мм |
| Возможность декодирования | (Codabar),(Код 39),(Код 32),(Промышленный 2 из 5),(Чередующийся 2 из 5),(Стандартный 2 из 5),(Матричный 2 из 5),(Код 93),(Код 11),(Код 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417), (QR-код), (Micro QR), (матрица данных), (Aztec), (код Hanxi) |
| Физический | |
| Масса | Вес: 640 г |
| Упаковка | 230*170*95мм |
| Окружающая среда | |
| Рабочая температура и влажность | от 0 до 45 градусов по Цельсию, 10%~80% без конденсации |
| Температура и влажность хранения | От -20 до 60 градусов по Цельсию, 10%~90% без конденсации |































