

2D Сканер штрих-кодов DBS HC-666



Характеристики

- Собственная технология, прошивка обновляется онлайн.
- Может считывать штрих-коды с экранов мобильных устройств и компьютеров.
- Интерфейс USB и RS232, может автоматически интегрировать с устройством, plug and play.
- Уникальный дизайн, вращающееся основание для расширения возможностей сканирования.
- Используя самый продвинутый алгоритм декодирования, можно расшифровывать большинство 1D и 2D штрих-кодов.
- Синий и красный светодиодный индикатор, двойной зуммер для адаптации к различным шумным средам.

Применение:

В основном используется в небольших супермаркетах, мини-маркетах, специализированных магазинах, оплаты, медицинских учреждениях и т.д.

Технические характеристики

Технические параметры

Разрешение (pixels)	640 *480
Источник света	Наведение: 617 нм, светодиод, освещение: 6500 К, светодиод
Распознаваемые штрих-коды	2D : QR Code, Data Matrix, PDF417, Aztec , Maxicode, etc. 1D : UPC/EAN/JAN, UPC-A & UPC-E, EAN-8 & EAN-13, JAN-8 & JAN-13, ISBN/ISSN, Code 39 (with full ASCII), Codabar (NW7), Code 128 & EAN 128, Code 93, Interleaved 2 of 5 (ITF), Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32 (Italian Pharmacode), RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded
Глубина резкости	0-200mm @ UPC/EAN 13mil PCS=90% ; 0-150mm @ QR 20mil PCS=100%
Угол сканирования	Left and right 60°/Front and Rear 60°/Move360°
Область зрения	48° горизонтально, 30° вертикально
Разрешение считывания	≥ 5mil
Контрастность печати	≥25%
Визуальный индикатор	Blue LED Lights , Double Buzzer
Интерфейс	TTL-232 , USB (HID-KBW、 V-Com)

Физические параметры

Размер, мм	100*82*150 (Д*Ш*В)
Масса	200г (без кабеля)
Кабель	Стандартный 1.8 м прямой

Параметры силы

Входящее напряжение	5В DC±10%
Рабочий ток	400 mA

Окружающая среда

Рабочая температура	-20°C~+60°C
Влажность	От 5% до 95%, без конденсации
Температура хранения	-40°C~+70°C
Уровень освещенности	0~100,000Lux