

Высокопроизводительный 2D-сканер штрих-кода с подставкой

(М/Н:OCBS-2021)



Функции:

Разрушение традиционного дизайна с простой сборочной стойкой

0,3 млн. общая экспозиция ситуации, быстрая скорость 60 кадров в секунду

Возможность считывания штрих-кода с разрешением 3 мила

Поддержка чтения многих видов штрих-кодов 1D и 2D

Поддержка чтения сложных штрих-кодов (размытые, морщинистые, нечеткие, низкоконтрастные, с высокой плотностью).

Широко используется в различных хост-системах, таких как Windows 7/8/10, iOS, Android и Linux и т. д.

Технические характеристики

Общий	
-------	--

Модель	OCBS-2021
Материал	АБС+ТПУ
Процессор	32-битная рука
Быстрый	Звуковой сигнал и светодиод
Режим сканирования	Ручной триггер/автоматическая индукция
Интерфейс	USB-HID, USB-VCP
Входное напряжение	3,6 В ~ 5,6 В постоянного тока
Текущий кабель	Рабочий ток 142 мАч, ток в режиме ожидания 42 мАч
Производительность	1,6 млн
Датчик	КМОП
Источник света	Белый светодиод (освещение) красный светодиод прицеливания
Скорость сканирования	60 кадров в секунду
Разрешение	≥3мил
Глубина декодирования	60-360мм
Экспозиция	Глобальная экспозиция
Размер изображения COMS	640x480
Анти-помехи окружающего света	0-5000 люкс (флуоресцентный), 0-100 000 люкс (солнечный свет)
Штрих-коды	1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 из 5, Industrial 2 из 5, Matrix 2 из 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded и т. д. 2D: PDF417, Micro PDF417, QR-код, Micro QR, матрица данных, ацтекский код
Угол сканирования	Поворот на 360°, наклон 65°, высота 60°
Физический	
Масса	Вес брутто: 185 г
Измерение	163*68*80мм
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







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

