

Высокопроизводительный 1D / 2D сканер штрих-кода

(Модель Нет.: OCBS -2021)

Характерная черта:

Подчинить традиционный дизайн, с простой сборкой;

0,3 млн. Общая ситуация Ex pos Ure, высокая скорость 60FPS;

Способ чтения штрих-кода 3MIL разрешений;

Поддержка чтения много видов 1D и 2D-штрих-кода;

Поддержка чтения Cult Cult Cult Coll (размытое, морщинистое, нечеткое, низкое контрастность, высокая плотность и т. Д.);

Широко используется в Di FF Enent Host Systems, таких как Windows 7/8/10, система IOS, Android и Linux и т. Д.;

Большая часть применения в розничных магазинах, супермаркете, цепях, медицинской, роскоши, одежде, ювелирных изделиях, табаках и т. Д.

Спецификация:

Параметры производительности	Модель	OCBS -2021.	
	Датчик изображений	CMOS	
	Источник света	Белый светодиодный (освещение) красный светодиод	
	Процессор	32-бит	
	Сoms Image Размер	640x480.	
	Ex pos ure.	Global Ex pos URE	
	Скорость сканирования	60fps.	
	разрешение	≥3mil.	
	Глубина декодирования	60-360 мм	
	Угол сканирования	Поверните 360 °, наклон 65 °, высота 60 °	
	Режим сканирования	Ручной триггер / автоматическая индукция	
	Способность декодирования	1D: CODABAR, CODE11, CODE39, CODE32, чередование 2 из 5, промышленные 2 из 5, матрицы 2 из 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 Databar (RSS14), GS1 Databar Limited, GS1 Databar расширился и т. Д.	
		2D: PDF417, Micro PDF417, QR-код, Micro QR, матрица данных, код AZTEC	

Другие параметры	Размер	L * w * h = 163 * 68 * 80 (мм)
	Масса	185г
	Материал	ABS + TPU
	Входное напряжение	DC 3.6V-5.5V
	Рабочий ток	142 матки
	Текущий ток	42 матки
	Быстрый	BEEP & LED.
	Интерфейс	USB-HID, USB-VCP
	Кабельный стандарт	1,6 м
	Рабочая температура	0 °C -50 °C
	Рабочая влажность	Относительная влажность 5% -95% (без конденсации)
	Температура хранения	-40 °C -70 °C
	Анти-окруженные световые помехи	0-5000Lux (флуоресцентный), 0-100 000lux (солнечный свет)



OCBS-2021





OCBS-2021







OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021





OCBS-2021

