

Высокопроизводительный сканер штрих -кода CCD

(Модель: OCBS -C020/C020H)

Product Description

Функции:

Высокопроизводительный CCD -двигатель;

300 мм/с СКАп скорость;

4 мил отличная точность сканирования;

Поддерживается многофункциональная настройка функции;

Высокая совместимость для всех основных 1D штрих -кодов;

Можно прочитать штрих -код на экране и цветовой штрих -код.

Технические характеристики:

Общий		
Модель	OCBS -C020	OCBS -C020H
Материал	ABS+ПК	
Цвет	Черный и оранжевый	
IP -класс	IP42	
Интерфейс	USB	
Процессор	32-битный процессор Arm	
Приглашенный режим	Зуммер, индикатор (светодиод)	
Источник питания	DC 5V ± 5%	
Энергопотребление	375 МВт (работа); 226 МВт (в отставку); 750 МВт (макс)	
Защита ESD	15 кВ	
Шоковая сопротивление	1,5 м свободного падения на бетонной поверхности	
Системная поддержка	Linux □ Android □ Windows XP □ 7□8□10 □ Mac	
Спектакль		
Датчик	1500 пиксельный датчик CCD	Датчик CCD 2500 пикселей
Режим триггера	Ручное непрерывное сканирование	
Глубина сканирования	Code39 4.17mil (15 байтов): 4 см-8 см. Code128 4,17 млн (16 байтов): 7 см -15 см.	
Движение терпимости	25 см/с	
Разрешение	≥4mil (PCS90%, код 39)	
Частота ошибок	1/5 миллионов	
Печать контраст	≥25%	

Источник света	Красный светодиод (прицел)+белый светодиод (освещение)
Сканирующий ангел	Roll360 °, шаг 30 °, YAW45 °
1D штрих -коды	Code25-Interleaved, Standard Code25, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-fullascii, Code32, Code93-Регулярное, Code93-fullascii, Code128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/январь-13, UPC-A, январь-8, Upce
Окружающая среда	
Рабочая температура и влажность	От 0 до 45 градусов по Цельсию, 10% ~ 80% без конденсации
Температура и влажность хранения	-20 до 60 градусов по Цельсию, 10% ~ 90% без конденсации





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H





OCBS-C020/C020H

