модуляция GFSK Скорость передачи 200Кbps Мощность 10dBm Дальность передачи Визуальное расстояние прямой 300 метров Антенна Встроенная пружинная антенна Технические характеристики 650 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды 650 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние 10-520mm «канирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Отандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дольные предатрыный мини-USB-приемник конфигур	Беспроводная связь					
Скорость передачи 200Кbps Мощность Дальность передачи Визуальное расстояние прямой 300 метров Антенна Встроенная пружинная антенна Технические характеристики 650 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тил сканера: Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm Сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Рабочий путь режиму О- 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Срабатывание по тритгерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополиительно Текущий: 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 1906мА (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 102mmX46mmX28mm Вастроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + IIK Размеры: 102mmX46mmX28mm						
Мощность 10dBm Дальность передачи Визуальное расстояние прямой 300 метров передачи Встроенная пружинная антенна Технические характеристики 650 нм лазер Источник света 650 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm Сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Губина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 10 мм (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Отнадартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 46 мА (рабочий) 46 мА (рабочий) 46 мА (ракочий) 46 мА (режиме ожидания) Батарея: 100mAh материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm	110					
Пальность передачи Встроенная пружинная антенна Технические характеристики Источник света 650 нм лазер Поддерживаемые EAN-8, EAN-13, UPC-4, UPC-E, Code 39, Code 128, EAN128, штрих-коды Соdaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования Расстояние сканирования Пшрина сканирования Расстояние сканирования Пшрина сканирования Пирина сканирования Расстояние об тритерному или автоматическому (непрерывному режиму) Рабочий путь Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 46 мА (в режиме ожидания) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) Материал АВS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочаю - 20 градусов С - 45 градусов С Температура - 20 градусов С - 60 градусов С Второй национальный стандарт лазерной безопасности		•				
передачи Визуальное расстояние прямои зоо метров Антенна Встроенная пружинная антенна Технические характеристики 650 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 20mm (window, 220mm (window) Вазуальный ширина сканирования 20mm (window) сканирования 20mm (window) Разовение 0,10 мм (шт. 0,9) Пубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Пекущий: 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 1000mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая 20 градусов	Папъность					
Антенна Встроенная пружинная антенна Технические характеристики Источник света (50 нм лазер Поддерживаемые штрих-коды Соdaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования (48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние 10-520mm Ширина сканирования (10-520mm @ 200mm @ 200mm Разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, РСS 90%) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура Температура Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура Балжность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности	ľ,	Визуальное расстояние прямой 300 метров				
Технические характеристики 650 нм лазер Поддерживаемые итрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Пирина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Рабочий путь режиму Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Питерфейсы: Обрабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 1900mAb) Ватарея: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда 20 градусов С ~ 45 градусов С Температура 20 градусов С ~ 60 градусов С Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Без		Встроенная пружинная антенна				
Источник света 650 нм лазер Поддерживаемые EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm Ширина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Срабатывание по тритгерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда 20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения 20 градусов С ~ 60 градусов С Безопасность: 5 ~ 95% относительной влажность, без конденсации Безопасность <t< td=""><td>-</td><td></td></t<>	-					
Поддерживаемые штрих-коды EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128, Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Ширина сканирования разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Ветроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) Материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда 20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая Температура Температура Заранения 20 градусов С ~ 60 градусов С Важность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности		+ *				
штрих-коды Codaber, Industoal 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI и т. Д. Тип сканера: Двунаправленный Скорость сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm ширина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm ганирования разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь режиму Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Пекущий: 46 м (рабочий) 46 мА (рабочий) 46 мА (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения -20 градусов С ~ 60 градусов С Базопасно 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	L	1				
Тип сканера: Двунаправленный Скорость канирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm ширина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm разрешение оло трубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 96mA (рабочий) и 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: 100mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда 20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая гемпература температура -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно Стандарт безопасности Безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	_					
сканирования 48 ± 2 сканирования / сек. Расстояние сканирования 10-520mm Ширина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm разрешение о,10 мм (шт. 0,9) 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь фежиму) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С Безопасно 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Сканирования Расстояние сканирования Пирина сканирования Пирина сканирования Разрешение О ~ 250 мм (шт. 0,9) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Рабочий: О 6мА (в режиме ожидания) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал АВS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура Температура Температура Температура С 70 градусов С ~ 45 градусов С Температура Температура Температура Температура Безопасно ЕМІ / RFI: С Е & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	Скорость	40 + 2				
сканирования 10-520mm Ширина сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура хранения -20 градусов С ~ 60 градусов С Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно Второй национальный стандарт лазерной безопасности	сканирования	48 ± 2 сканирования / сек.				
Сканирования 20mm @ window, 220mm @ 200mm Ширина сканирования 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая Температура Температура хранения -20 градусов С ~ 60 градусов С Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт дазерной безопасности	Расстояние	10.520mm				
сканирования 20mm (@ window, 220mm (@ 200mm) разрешение 0,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С температура -20 градусов С ~ 60 градусов С влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	сканирования	10-32011111				
разрешение О,10 мм (шт. 0,9) Глубина резкости О ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 46 мА (в режиме ожидания) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал АВS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура Температура Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Емзонасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности	Ширина	20mm @ window 220mm @ 200mm				
Глубина резкости 0 ~ 250 мм (0,33 мм, PCS 90%) Рабочий путь Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики (М (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	сканирования	Zonnii @ window, Zzonnii @ Zoonnii				
Рабочий путь Срабатывание по триггерному или автоматическому (непрерывному режиму) Физические характеристики Память: 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности						
Рабочии путь режиму) Физические характеристики Память: 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Семпература Температура -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Физические характеристики Память: 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Ватарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура Температура Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности	IPANOUNU IIVIS	1 - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Память: 4M (может хранить 100 000 штрих-кодов) Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Интерфейсы: Стандартный мини-USB-приемник конфигурации; RS232 и PS2 дополнительно Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Ватарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда 20 градусов С ~ 45 градусов С Температура хранения -20 градусов С ~ 60 градусов С Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно EMI / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	-					
Дополнительно 96mA (рабочий) 46 мA (в режиме ожидания) Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) 1900mAh) 190mX46mmX28mm 102mmX46mmX28mm 130 г (с батареей) 130 г (с батареей) 130 г (с батареей) 101mx30mx30mx30mx30mx30mx30mx30mx30mx30mx30						
Текущий: 96mA (рабочий) 46 мА (в режиме ожидания) Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно EMI / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	INITEDIMORATE					
1 екущии: 46 мА (в режиме ожидания) Ватарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Батарея: Встроенная перезаряжаемая литиево-ионная батарея (3.7V, 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт Второй национальный стандарт лазерной безопасности	ΤΙ ΔΙΖΥ/ΠΠΙΧΙΧ:	I - I				
Батарея: 1900mAh) материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
материал ABS + ПК Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно EMI / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт Второй национальный стандарт лазерной безопасности	Батарея:	1				
Размеры: 102mmX46mmX28mm Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда -20 градусов С ~ 45 градусов С Рабочая -20 градусов С ~ 60 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно EMI / RFI: CE & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	материал	,				
Вес: 130 г (с батареей) Пользовательская среда Рабочая Температура температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Пользовательская среда Рабочая Температура Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	-					
Рабочая Температура Температура хранения Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Температура -20 градусов С ~ 45 градусов С Температура -20 градусов С ~ 60 градусов С хранения 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно EMI / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
Температура хранения -20 градусов С ~ 60 градусов С Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности		-20 градусов С ~ 45 градусов С				
хранения Бажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности		пература				
Влажность: 5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации Безопасно ЕМІ / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности	1					
Безопасно EMI / RFI: СЕ & усилитель; Согласование FCC DOC Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности		5 ~ 95% относительной влажности, без конденсации				
Стандарт безопасности Второй национальный стандарт лазерной безопасности						
безопасности	EMI / RFI:	CE & усилитель; Согласование FCC DOC				
безопасности	Стандарт	- IBTODON BAHNOBAHEBEN CTABHANT HAZENBON DEZOHACBOCTN				
TT 1	- IBJODON HATINOHAJIEHEIN (JAHIJANI) HAZENHON NEZOHACHO(JIN					
Информация для заказа	Информация для зал	каза				
OCBS -D005 Сканер штрих-кодов Mini 433Mhz с экраном и памятью		Сканер штрих-кодов Mini 433Mhz с экраном и памятью				
OCBS-D105 Беспроводная сканер штрих-кодов Mini Blue с экраном и памятью	OCBS-D105					





Features

Mini barcode scanner 102*46*28mm, convenient and portable;





433Mhz and bluetooth wireless version for options

Instantly store and bulk transfer mode, secure to keep the data; Can store 30,000 barcodes;











Auto-turn-off at low voltage.
Settable standby time,
high efficiency and energy saving;

No need any special operation software, easy and comfortable operation;



All-round show











Application Area

Commercial: handheld mobile POS, chains / stores / counters data acquisition, shoes ordering, card management, bill management

Commonality: mobile government, mobile police, population information management,postal management,library management

 ${\bf Logistics: warehouse\ management, product\ traceability, picking\ medicine}$

distribution, logistics and express, logistics and distribution

Industry: production process management, forestry data collection,

three meter reading, fixed asset management,







Parameter

Wireless Communicati	ions:	
Modulation	GFSK AND	
Transmission rate	200Kbps	
Power	10dBm	
Transmission Distance	Visual straight line distance 300 meters	
Antenna	Built-in spring antenna	
Performance Characte	ristics	
Light Source	650nmlaser	
Supported barcodes	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Code 128, EAN128.	

100	Sodaper, industrial ∠ of 5, intereave ∠ of 5, Matrix ∠ of 5, Mi51 etc		
ScannerType:	Bi-directional		
Scan rate	48±2 scan/second		
Scan distance	10-520mm		
Scan width	20mm@window. 220mm@200mm		
Resolution	0.10mm (pcs0.9)		
Depth of Field	0~250mm (0.33mm, PCS 90%)		
Working Way	Triggered or automatic (continuous mode) scanning		
Physical Characteristic	OS .		
Memory:	4M (Can store 100,000 barcodes)		
Interfaces:	Standard configuration mini USB receiver; RS232 and PS2 optional		
Current:	96mA (working) 46mA(standby)		
Battery:	Built-in rechargeable lithium ion battery (3.7V, 1900mAh)		
Material	ABS+PC		
Dimension:	102mmX46mmX28mm		
Weight:	130g (with battery)		
User Environment			
Operation Temperature	-20 Degree C~45 Degree C		
Storage Temperature	-20 Degree C~60 Degree C		
Humidity:	5~95% relative humidity, non-condensing		
Safe			
EMI/RFI;	CE & FCC DOC compliance		
Safety Standard	The second national laser safety standards		
Ordering Information			
OCBS-D005	Mini 433Mhz Wireless Barcode Scanner with screen and memory		
OCBS-D105	Mini blue tooth Wireless Barcode Scanner with screen and memory		

Production Line





Capacity

Verified	Product Name	Production Line Capacity	Actual Units Produced(Previous Year)
1	Thermal Printer	40,000 Sets / Month	250,000 Sets
1	Dot Matrix Printer	15,000 Sets / Month	10,000 Sets
1	Bluetooth Printer	30,000 Sets / Month	20,000 Sets
1	Barcode Scanner	40,000 Sets / Month	20,000 Sets
1	POS Machine	5,000 Sets / Month	10,000 Sets
1	Magnetic Card Reader and Writer	45,000 Sets / Month	50,000 Sets

√ Indicates information has been verifed onsite by TUV on 2013.7.15

Quality Assurance

OCOM is dedicated to providing most cost-effective products and services with highest quality that will meet customers' satisfication.



Since the establishment, OCOM has been sticking strictly to the standard and requirements of ISO9001: 2000 in the processes of research, design, manufacturing and services. OCOM's products have passed CE, FCC, TUV, RoHS and other certifications.

We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty.

Test Equipments

Verified	Machine Name	Brand & Model No.	Quantity
1	Ageing Tester	No Information	6
1	Withstand Voltage Tester	CC2670A	1 060
1	Oscilloscope	TBS1102	1 T
1	DC Power Supply	PS-305DM	6
1	Digital Torque Meter	HP100	1
1	Calliper	GUANGLU	2
1	Multi-meter	VC890D	7
1	Test Computer	No Information	13

√ Indicates information has been verifed onsite by TUV on 2013.7.15

Certifications



Packing and Shipment



Payment

















Customers Reference

Over the years, OCOM keep efforts on marking "OCOM" as an internationally recognized brand, and we have established goods relationship with our customers and have friendly communication with each other, we servered more 800 customers from 133 countries, 50 of them are the biggest Distributors or resellers of their territories.



Why you choose us?



Flexible Cooperation

Company Profile

This Assessed Supplier Has Been Independently Verified

Build Your Growth On Trust









OCOM Technologies Limited founded in 2007, it is one of leading suppliers of POS and Auto-ID related products from China.

OCOM's products portfolio covers Thermal Printer, Dot Matrix Printer, Barcode Printer, Barcode Scanner, Magnetic Card Reader, POS Terminal and POS peripherals. Our products have passed CE, FGC, RoHS and other required per

OCOM has a professional teams including marketing, R&D, quality control, production and sales service. The management members have worked in the FORTUNE 500 companies as senior managers for many years, All of the sales have more than 5 years experience, which help us to meet and exceed the customers' satisfaction.

OCOM has been sticking to the quality system of ISO9001:2008. We make strictly IQC, IPQC and OQC inspection per industrial

standard. All the products must pass 24-48 hours aging test before shipment. Some designated models can have as long as 24 months warranty. We have the mass production capabilities that produce thousands of printers and scanners a week. Based on our strong capacity, the normal lead time for main products is about 3 to 7 days even for bulk order.

"Integrity based, Strive for excellence, Win-win cooperation". We would like establish stable and reliable partnerships with customers all over the world. OEM/ODM is welcome.



Contact us

Any queries, please contact us immediately, big supprise is waiting for you.

Sales Center:

Address: Unit 701, Block 14, Zhongxing Industrial Park, Chuangye Road, Nanshan District,

Shenzhen 518054, China;

Websites: http://www.possolution.com.cn; http://www.ocominc.com;

E-mail: ocom@ocominc.com , ocomtech@gmail.com ;

Skype: ocominc2000, ocominc;

MSN: ocomtech@hotmail.com, ocominc@hotmail.com;

Trademanager: szocominc, cn1500439666;

QQ: 2485890637,190852203; Tel/Fax: +86.755.8605.3207.



Соответствующие документы:

*OCBS -D005 / D105 CD