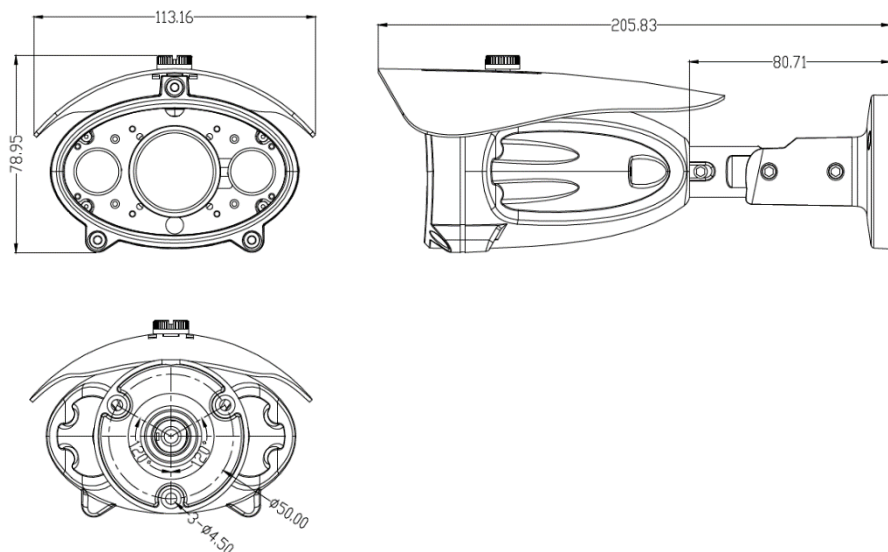


9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства



Внимание!

При обращении в сервисный центр заполните гарантийный талон и акт рекламации

Дополнительная информация на сайте: www.keno-cctv.ru

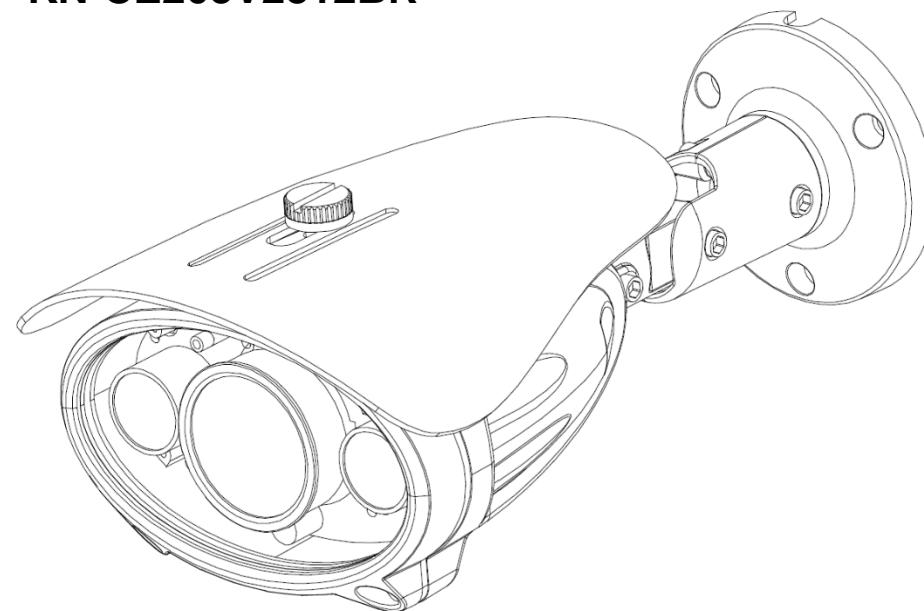
Телефон технической поддержки: 8-800-1002132

Звонок бесплатный по всей территории РФ



ЦВЕТНАЯ СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

KN-CE203V2812BR



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 4а

2019г.

1. Основные сведения об изделии

Цветная сетевая камера видеонаблюдения – KN-CE203V2812BR (далее – видеокамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеокамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с переменным фокусным расстоянием, электромеханическим ИК-фильтром и встроенной ИК-подсветкой, что позволяет вести круглосуточное наблюдение при любых условиях съемки в широком диапазоне рабочих температур.

2. Основные технические данные

| Модель | KN-CE203V2812BR |
|------------------------|--|
| Тип матрицы | 1/2,8" SONY STARVIS IMX307 (2.13 Мегапикселей) |
| Эффективные пиксели | 1945(Г) × 1097(В) |
| Электронный затвор | Auto/ 1/25s-1/10000s |
| Мин. Освещенность | Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк, 0 Лк (ИК вкл.) |
| Сигнал / шум | ≥ 50 Дб (AGC выкл.) |
| Переключение день/ночь | Электромеханический ИК-фильтр |
| ИК подсветка | Управляемый ИК прожектор OSRAM IR LED III (850nm) до 40м |
| Компенсация засветки | HLC / BLC / DWDR / Slow Shutter / Антитуман |
| Видео режим | ROI / "Коридор" / Стабилизация изображения |
| Шумоподавление | 2DNR (1 - 100%) / 3DNR (6 уровней) |
| Объектив | 2.8~12mm (ƆMP) F1.3 с DC APД и ИК коррекцией |
| Угол обзора | Г: 110°(Широкий)~30°(Узкий) |
| Формат кодирования | H.265 / H.264 (H/M/B) |
| Основной поток | 1080P/ 20P/D1 (1 ~ 25 к/с) |
| Второстепенный поток | Q720P/D1/CIF (1 ~ 25 к/с) |
| Поток | 32K ~ 8192Kbps, CBR±10%, VBR |
| Сетевой интерфейс | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Протокол | TCP/IP, IPv4/v6, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, SNMP v.1/v.2, SSL, QoS, UDP, NTP, IGMP, ICMP |
| ONVIF 2.6 (18.06) | Onvif Profile-S/G/T (Движение, Тревога, Metadata) API / JSON |
| Аналитика | Система интеллектуальной видео аналитики (IVS) |
| Аудио | - |
| Тревога | - |
| Видеовыход | - |
| Карта памяти | - |
| Питание | DC 12 В ±10%, PoE (802.3af) |
| Потребление | Не более 6Вт |
| Рабочая температура | -40°С ... +60°С, 10% ... 90% |
| Степень защиты | IP66/IP67, Грозозащита TVS8000В |
| Габариты | 113.2(Ш) x 78.9(В) x 203.3(Д) |
| Вес | 0,6кг |

3. Комплект поставки

| | |
|-------------------------------|-------|
| Видеокамера | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Трафарет для отверстий | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| CD с программным обеспечением | 1 шт. |
| Шестигранный ключ | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

По способу защиты от поражения электрическим током видеокамера соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0-75.

Конструкция видеокамеры удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.

5. Сведения об утилизации

Видеокамера не содержит в своём составе опасных или ядовитых веществ, способных нанести вред здоровью человека или окружающей среде, и не представляет опасности для жизни и здоровья людей и окружающей среды по окончании срока службы. Утилизация изделия может производиться по правилам утилизации общепромышленных отходов.

6. Транспортировка и хранение

Видеокамеры в транспортной таре перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т.д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

Расстановка и крепление в транспортных средствах ящиков с видеокамерами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения ящиков и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие видеокамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеокамеры.

Хранение видеокамеры в упаковке должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

В случае выявления неисправности, в течение гарантийного срока эксплуатации, предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт или замену видеокамеры. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба, возникшего по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации.

8. Вход в систему

IP адрес по умолчанию: 192.168.1.188

Логин: **admin**

Пароль: **без пароля** (изменение пароля при первом входе в WEB интерфейс)