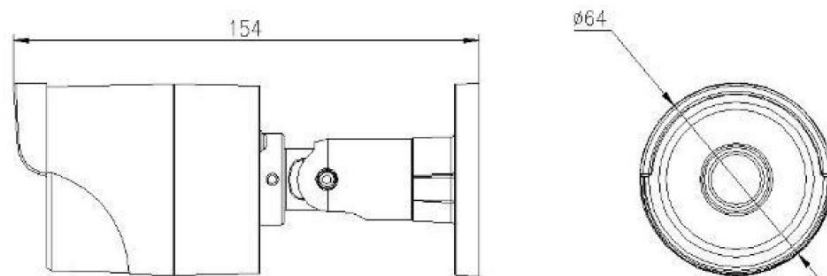


9. Габаритные размеры



10. Личная карточка устройства

Модель: KN-CE506F36

S/N:

Дата продажи: _____

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

KENO

СЕТЕВАЯ КАМЕРА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ

KN-CE506F36



ПАСПОРТ

Пожалуйста, ознакомьтесь перед эксплуатацией и сохраните для дальнейшего использования

Редакция 1А
2021г.

1. Основные сведения об изделии

Сетевая 5МП IP камера видеонаблюдения – KN-CE506F36 (далее – видеочамера) во всепогодном исполнении служит для передачи оцифрованного видеосигнала к устройству сбора, обработки и хранения. Видеочамера оснащена высокочувствительной КМОП-матрицей, объективом с фиксированным 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-CE506F36 |
|------------------------|--|
| Тип матрицы | 1/2,8" SONY STARVIS IMX335 (5.14 Мегапикселей) |
| Эффективные пиксели | 2616(Г) × 1964(В) |
| Размер пикселя | 2.0 μm x 2.0 μm |
| Электронный затвор | Auto/ 1/25s-1/10000s |
| Мин. Освещенность | Цвет: 0.01 Лк / F1.2, Ч/Б: 0.001 Лк, SNR1s: 0.33 Лк в Ч/Б |
| Сигнал / шум | ≥ 50 Дб (AGC выкл.) |
| Переключение день/ночь | Электромеханический ИК-фильтр |
| ИК подсветка | Управляемый ИК прожектор OSRAM IR LED II (850nm) до 30м |
| Компенсация засветки | BLC / DWDR / Антитуман |
| Видео режим | ROI / "Коридор" / Стабилизация изображения |
| Шумоподавление | 2DNR / 3DNR |
| Объектив | 3.6mm (6.0MP) F1.6 с ИК коррекцией |
| Угол обзора | Г: 84° (Широкий) |
| Формат кодирования | HEVC H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 (H/M/B) |
| Основной поток | 5MP/4MP/3MP/1080P/960P/720P/D1 (1 ~ 20 к/с) |
| Второй поток | D1/CIF (1 ~ 20 к/с) |
| Поток | 32K ~ 8192Kbps, Авто |
| 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 | Onvif Profile-S/G (Движение, Тревога, Metadata) CGI / API |
| Аудио | Нет |
| Тревога | Нет |
| Видеовыход | Нет |
| Карта памяти | Нет |
| Питание | DC 12 В ±15%, PoE (802.3af) |
| Потребление | Не более 4Вт |
| Рабочая температура | -40°С ... +50°С (Холодный старт), 10% ... 90% |
| Степень защиты | IP67, Грозозащита до TVS4000В |
| Габариты | Ø 64 x 154 (В) |
| Вес | 0.35 кг |

3. Комплект поставки

| | |
|----------------------------------|-------|
| Видеочамера | 1 шт. |
| Паспорт изделия | 1 шт. |
| Трафарет для монтажа | 1 шт. |
| Индивидуальная упаковка | 1 шт. |
| Влагозащитный колпачок LAN порта | 1 шт. |
| Комплект крепежа | 1 шт. |

4. Указания мер безопасности

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

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

5. Сведения об утилизации

Видеочамера 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

Видеочамеры 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 видеочамерами 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 видеочамеры требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации – 36 месяцев со дня продажи видеочамеры.

Хранение видеочамеры 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 видеочамеры. 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: 192.168.1.86

Логин: admin

Пароль: 123456