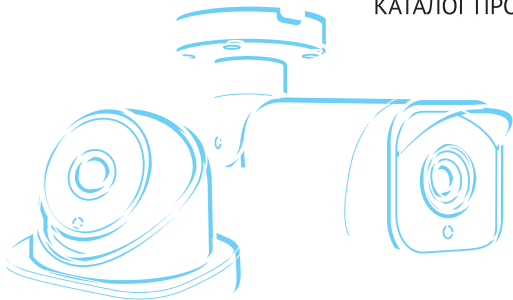


KENO

www.keno-cctv.ru

TVI КАМЕРЫ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2016



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего оборудования.

Настоящее руководство пользователя предназначено служить справочным руководством. Здесь Вы можете найти информацию о возможностях приобретенного оборудования. До установки и эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите следующие меры предосторожности и предупреждения!

Важные меры предосторожности и предупреждения:

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Установка и эксплуатация должны удовлетворять Вашим местным правилам электробезопасности, внимательно относитесь к функциям внешнего питания, используйте только устройства и блоки питания, подходящие к видеокамере. Мы не несем обязательств и ответственности за любые пожары или поражения электрическим током, вызванные неправильным обращением или установкой.



ВО ИЗБЕЖАНИЕ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОЧИНИТЬ НЕИСПРАВНОЕ УСТРОЙСТВО ПО ВОПРОСАМ ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ПОДДЕРЖКИ 8-800-100-21-32.

УСТАНОВКА

Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания во избежание перегрузки. Перед включением убедитесь, что разъем питания подключен правильно и надежно. Если устройство монтируется на стене или потолке, необходимо тщательно и надежно его закрепить, а также убедиться в правильном расположении кабеля.

ТРЕБУЕТСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ

Все работы по проверке и ремонту должны выполняться квалифицированными инженерами по эксплуатации. Мы не несем ответственности за любые проблемы, вызванные несанкционированными изменениями или неудачным ремонтом.

НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОКАМЕР

Видеокамеры KENO предназначены как для внутреннего, так и для уличного охранного видеонаблюдения. Исполнение всех видеокамер позволяет их монтировать на улице, без применения дополнительных гермокожухов и устройств подогрева.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использовать только постоянное напряжение 12В. Убедитесь в том, что соединительные провода (разъемы) подключены с соблюдением полярности. Неверное соединение может привести к повреждению и/или неправильному функционированию оборудования.

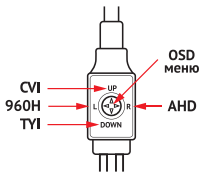
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не располагайте камеру в местах попадания на объектив прямых солнечных лучей или других источников яркого света. В противном случае это может привести к повреждению камеры, в независимости от того используется она или нет.

При установке камеры в непосредственной близости от источников мощных электромагнитных полей (например радиотелефон) видеосигнал может быть искажен помехами. При монтаже шнура электропитания и выходов следует оставить достаточное пространство для легкого доступа при дальнейшем обслуживании устройства.

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМОВ ВИДЕОСИГНАЛА

Вся линейка видеокамер KENO поддерживает несколько режимов работы TVI, CVI, AHD, 960H, поэтому перед началом эксплуатации Вам необходимо корректно выбрать формат выходного сигнала с камеры и соответствующий режим работы регистратора. Мы рекомендуем использовать данные камеры, если существует такая возможность, в TVI режиме, это позволяет получить наиболее качественное изображение и возможность управления OSD меню из регистратора.



Внимание:

Для переключения режимов видеосигнала необходимо нажать на микрик в одном из направлений и удерживать в выбранном положении не менее 5 секунд. По умолчанию камера находится в TVI режиме.

Видеокамеры TVI 2.0

KN-DE26F36



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 3,6 мм |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 2 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 20 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 3 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °С | -40 С ... +50 С |
| Габариты, мм | Ø107 × 77 |

Видеокамеры TVI 2.0

KN-CE26F36



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 3,6 мм |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 2 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 20 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 3 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °С | -40 С ... +50 С |
| Габариты, мм | Ø63 x 185 |

Видеокамеры TVI 2.0

KN-DE26V2812



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 2,8 - 12 мм |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 3 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 30 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 4 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °C | -40С ... +50С |
| Габариты, мм | Ø127 × 110 |

Видеокамеры TVI 2.0

KN-CE26V2812



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 2,8 - 12 мм |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 5 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 50 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 6 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °С | -40 С ... +50 С |
| Габариты, мм | Ø86 × 290 |

Видеокамеры TVI 2.0

KN-DE26A2812



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 2,8 - 12 мм (Моторизированный) |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 3 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 30 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 4 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °С | -40С ... +50С |
| Габариты, мм | Ø127 × 110 |

Видеокамеры TVI 2.0

KN-CE26A2812



| | |
|------------------------------------|---|
| Матрица | 1/2.8" Sony Exmor IMX322 |
| DSP | NextChip NVP2441H |
| Разрешение | TVI 2.0 (AHD/CVI): 1920 x 1080, CVBS: 960 x 574 |
| Объектив, мм | 2,8 - 12 мм (Моторизированный) |
| Тип синхронизации | Внутренняя |
| ИК-диоды, шт | 5 x 10 мм IR III LED |
| Дальность подсветки, м | 50 м |
| Соотношение «сигнал/шум», дБ | >50 дБ |
| Минимальная чувствительность, люкс | Цвет 0,01 лк / F1.2; ч/б 0,001 лк / F1.2; 0 лк (ИК вкл) |
| Видеовыход | TVI 2.0 (AHD/CVI/CVBS) |
| Дистанция передачи сигнала | TVI 2.0 (AHD/CVI): до 500 м, CVBS: до 100 м |
| OSD меню | Line OSD, Coaxitron |
| Режим «день/ночь» | Авто (Механический ИК-фильтр) |
| Компенсация встречной засветки | BLC |
| APU | AGC |
| Баланс белого | AWB |
| Источник питания, В | DC 12В ±5% |
| Энергопотребление с ИК | 6 Вт |
| Степень защиты | IP66 |
| Рабочая температура, °C | -40 C ... +50 C |
| Габариты, мм | Ø86 x 290 |

©«KENO cctv» 2012-2016

г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 116, стр. 4, офис 517.

Тел.: 8 (800) 100-21-32, E-mail: info@keno-cctv.ru

www.keno-cctv.ru