### Инструкция пользователя



# AHD Видеокамера для уличной установки с ИК-подсветкой

# CTV-HDB361A PM

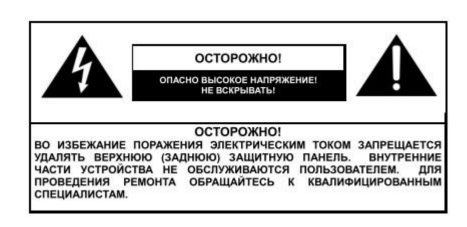
## Описание

Данная видеокамера оснащена высокочувствительным AHD датчиком изображения с разрешением 1 Mp, и работает в стандарте 720P \*25 кадров в секунду.

Камера поддерживает автоматический баланс белого, имеет высокое отношение сигнал/шум, чёткую картинку. Поддержка автоматического переключения из цветного режима в чёрно-белый и обратно в совокупности с применением механического ИК-фильтра позволяет использовать камеру круглосуточно, обеспечивая детальное изображение. Современный и профессиональный дизайн корпуса и универсальный кронштейн, позволяющий направить камеру в любую сторону, обеспечивает легкий и удобный монтаж видеокамеры.

#### Внимание!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции. Перед подключением и эксплуатацией данного устройства, пожалуйста, внимательно прочтите данную инструкцию пользователя и сохраните её для последующего использования.



- 1. Используйте соответствующий источник питания. Напряжение питания видеокамеры: 12В DC. Перед включением убедитесь, что ваш источник питания соответствует этим параметрам. Неправильное подключение может являться причиной некорректной работы или выхода из строя устройства.
- 2. Не пытайтесь разобрать устройство. Для предотвращения поражения электрическим током, не откручивайте винты и не снимайте крышку видеокамеры. Внутри нет частей, обслуживаемых пользователем. Для проведения сервиса обратитесь к квалифицированным специалистам.
- 3. Аккуратно обращайтесь с видеокамерой. Не допускайте небрежного обращения с камерой. Избегайте ударов и сотрясений камеры. Камера может выйти из строя из-за неправильного обращения во время эксплуатации, хранения или перевозки.
- 4. Не используйте жёсткие или абразивные моющие средства для протирки корпуса камеры. Используйте сухую ветошь для протирки камеры в случае её загрязнения. Если грязь не отмывается, используйте мягкое моющее средство и аккуратно протирайте камеру.
- 5. Аккуратно протирайте защитное стекло датчика изображения. При протирке защитного стекла не используйте жесткие или абразивные моющие средства. Используйте сухую ветошь или ватную палочку, смоченную в спирте.
- 6. Не направляйте камеру на солнце. Не пытайтесь направлять камеру на солнце или другие яркие объекты – это может повредить датчик изображения камеры.
- 7. Не устанавливайте камеру в местах с сильным электромагнитным полем. Если камера установлена вблизи оборудования, генерирующего сильное электромагнитное поле (например, оборудование беспроводной связи), то на экране мониторы возможно появление искажений или шума.

#### Особенности

- ❖ Использование высокопроизводительного АНD датчика изображения с разрешением 1 Мр , и обеспечивает четкое изображение стандарта 720Р \*25 кадров в секунду.
- ❖ Функция автоматического перехода из цветного в чёрно-белый режим и обратно Круглосуточный мониторинг: днём, при хорошем освещении камера работает в цветном режиме, а ночью, при низком освещении, камера переходит в чёрно-белый режим работы, улучшая чувствительность и качество изображения.
- ❖ Высокое отношение сигнал/шум

Отношение сигнал/шум: это отношение между напряжением полезного сигнала и напряжением шумов, чем выше это отношение, тем меньше искажений вносится в изображение и тем чётче будет картинка на экране монитора.

#### **❖** ИК-фильтр

Встроенный механический ИК-фильтр обеспечивает корректную цветопередачу в любое время суток.

**❖** ИК-подсветка с увеличенным сроком службы светодиодов

В данной видеокамере используются ИК-светодиоды нового поколения, которые являются более долговечными и яркость их свечения уменьшается гораздо медленнее, чем яркость свечения ИК-диодов предыдущих поколений.

#### График зависимости интенсивности свечения ИК-светодиодов от срока эксплуатации

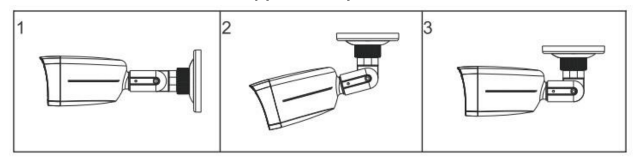


#### **❖** Универсальный кронштейн

Элегантный и прочный кронштейн, с кабелем питания и видеосигнала в корпусе обеспечивает удобную и надёжную установку видеокамеры.

❖ Передача аналогового сигнала по коаксиальному кабелю до 500 м

#### Инструкция по установке



- 1. Установите камеру на нужное место и закрепите её при помощи винтов или саморезов.
- 2. Ослабьте кольцо регулировки положения в горизонтальной плоскости, направьте камеру в нужном направлении, затем затяните кольцо.
- 3. Ослабьте ключом фиксирующий винт кронштейна в вертикальной плоскости, направьте камеру под нужным углом, затем затяните винт.

#### Комплектность

- 1) Монтажный трафарет
- 2) Крепеж (дюбели и саморезы)
- 3) Г- образный ключ

### Технические характеристики

| Модель  | CTV-HDB361A PM                            |
|---|---|
| Датчик изображения                                      | Aptina 1.0 0141 Chipset                   |
| Эффективных пикселей                                    | 1280 (Γ) x 720 (B)                        |
| Разрешение  | 1 Мп                                      |
| Параметры видео сигнала                                 | 720Р *25 кадров в секунду                 |
| Формат видеосигнала                                     | PAL                                       |
| Дистанция передачи видеосигнала по коаксиальному кабелю | До 500 м                                  |
| Мин. Освещенность                                       | 0,01Лк(АРУ выкл)\ ОЛк (ИК-подсветка вкл.) |
| ИК-подсветка  | 32 светодиода Ø5 мм                       |
| Экспозиция  | AUTO\BLC                                  |
| Баланс белого   | AUTO                                      |
| Функция «День-Ночь»                                     | AUTO/COLOR/ B/W                           |
| Настройки изображения                                   | Яркость, резкость, цветовая насыщенность  |
| Цифровое шумопонижение                                  | 3DNR                                      |
| Электронный затвор                                      | 1/25 сек- 1/50000 сек                     |
| Специальные функции                                     | D-WDR, DEFOG                              |
| Напряжение питания                                      | DC12B                                     |
| Потребляемый ток  | 0,25А \ 0,45А (ИК- подсв. Вкл.)           |
| ИК-фильтр   | Автоматический                            |
| Объектив  | f=3.6mm, F=2.0                            |
| Дистанция ИК-подсветки                                  | 30 M                                      |
| Температура эксплуатации                                | -35°C ~ 50°C при влажности не более 90%   |
| Габаритные размеры, мм                                  | 166 (Д) х 59,2 (Ш)                        |
| Bec   | 460 г                                     |