# Инструкция пользователя



# Уличная видеокамера сверхвысокого разрешения с ИК-подсветкой на базе видеосенсора SONY Exmor

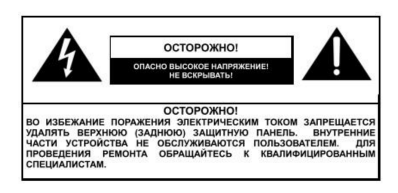
#### CTV-B36138 IR20

#### Описание

Данная видеокамера оснащена высокочувствительным датчиком изображения с применением новейшей схемотехники цепей коммутации, она обладает разрешением до 1000 ТВЛ, 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 Входное напряжение видеокамеры: 12В DC. Убедитесь, что подключили соответствующий источник. 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 подвергайте камеру воздействию дождя или влаги, не эксплуатируйте её в условиях повышенной влажности. Не устанавливайте камеру в следующих местах:
  - (1) В местах, где температура ниже -20°С или выше +50°С;
  - (2) В местах, где влажность выше 95%;
  - (3) В местах с высоким содержанием водяного пара или тумана.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 7. Не направляйте камеру на солнце. Не пытайтесь направлять камеру на солнце или другие яркие объекты – это может

повредить датчик изображения камеры.

8. 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 видеосенсора, обеспечивающего чёткое изображение.
- 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.
- **Сверхвысокое разрешение**

Поддерживается сверхвысокое разрешение до 1000 ТВЛ.

❖ 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.

#### ❖ Степень защиты камеры IP-66

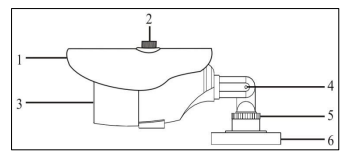
## Автоматическая регулировка усиления (АРУ)

Для обеспечения выходного видеосигнала постоянного качества в условиях изменяемого уровня освещения, усилитель видеосигнала должен автоматически подстраиваться в широком диапазоне. При низком освещении, благодаря АРУ, увеличивается чувствительность камеры, обеспечивая четкое и яркое изображение.

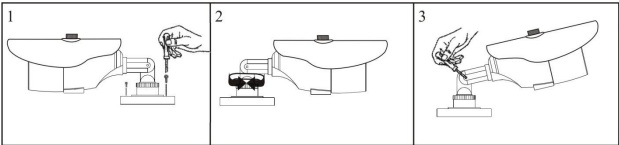
#### **\*** Автоматический баланс белого

Данная функция обеспечивает корректную цветопередачу изображения объекта в условиях изменения освещенности, автоматически подстраивая баланс белого.

## Наименования аксессуаров и установка



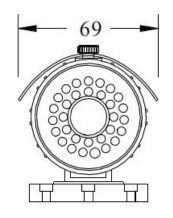
- 1. Солнцезащитный козырёк
- 2. Болт фиксации козырька
- 3. Защитное стекло объектива
- 4. Фиксирующий винт кронштейна в вертикальной плоскости
- 5. Кольцо регулировки положения камеры в горизонтальной плоскости
- 6. Основание кронштейна

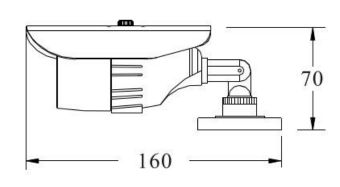


- 1. Установите камеру на нужное место и закрепите её при помощи трёх винтов или саморезов.
- 2. Ослабьте кольцо регулировки положения в горизонтальной плоскости, направьте камеру в нужном направлении, затем затяните кольцо.

3. Ослабьте фиксирующий винт кронштейна в вертикальной плоскости, направьте камеру под нужным углом, затем затяните винт.

# Габаритные размеры (мм)





## Технические характеристики

технические характеристики	
CTV-B36138 IR20	
1/2.8" SONY Exmor CMOS	
PAL	
1000 ТВЛ	
0.001Лк, 0Лк (ИК-подсветка вкл.)	
Более 45 дБ (АРУ выкл.)	
1/100 ~ 1/100 000 c	
Авто	
Авто	
ATW	
Авто	
Внутренняя	
DC12V	
Не более 400 мА	
Автоматический	
f=3.6мм	
20 м	
IP66	
1.0Vp-p/75 Ом	
-30°C ~ 70°C	
-25°C ~ 50°C	
160 (Д) x 70 (В) x 69 (Ш)	
300r	