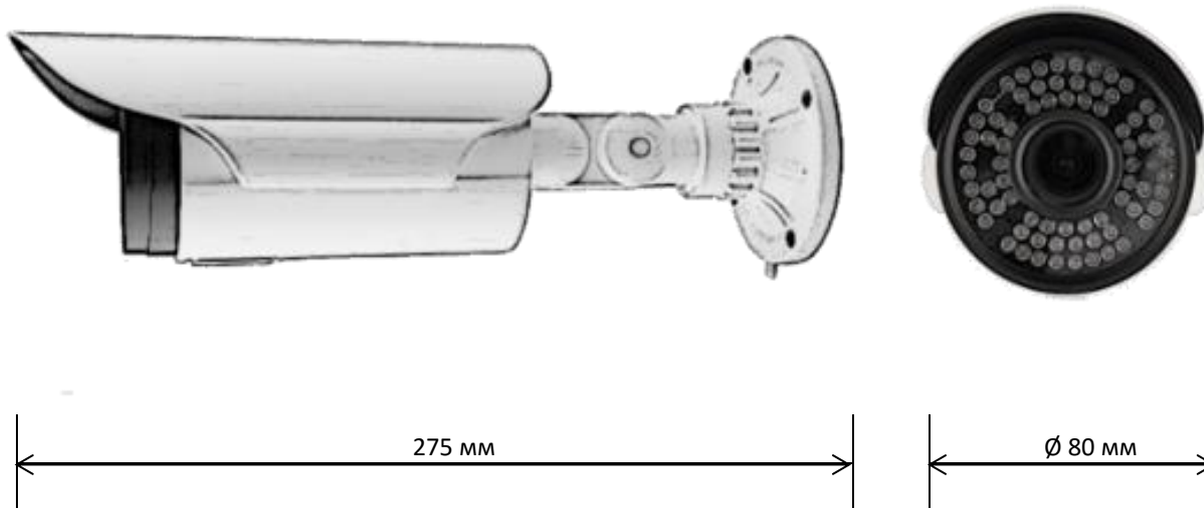


## ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство предназначено для изучения устройства и принципа действия, порядка установки и монтажа, правил эксплуатации, транспортирования и хранения уличной камеры охранного видеонаблюдения Tecsar™ ANDW-1Mp-40Vfl-THD, далее - камера.

## 1. ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ



## 2. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1 Камера предназначена для осуществления видеонаблюдения в режиме реального времени на любых объектах. Данная камера работает с любыми проводными видеорегистраторами TVI

2.2 Камера подключается к источнику питания и устройству регистрации при помощи проводов. Камера следит за окружающей обстановкой и по проводу передает видеоизображение на TVI регистратор

2.3 Камера питается от блока питания 12В

## 3. ФУНКЦИИ И ОСОБЕННОСТИ КАМЕРЫ

3.1 Высококачественная уличная АHD камера для охранного видеонаблюдения

3.2 Цветная матрица Sony 1/3" IMX225 CMOS Sensor

3.3 Разрешение 1.3 МП

3.4 Процессор DSP HTC960

3.5 При низкой освещенности переходит в монохромный режим («день-ночь»)

3.6 Широкий динамический диапазон

3.7 Автоматическая коррекция баланса белого

3.8 Работа в условиях низкой освещенности

3.9 Ночная ИК подсветка на дистанции 40 м

3.10 Компенсация встречной засветки

3.11 Автоматический контроль уровня сигнала

3.12 Объектив с варифокальным фокусным расстоянием 2,8-12 мм

3.13 Антивандальный корпус, крепления в комплекте

## 4. ОПИСАНИЕ МАТРИЦЫ И ПРОЦЕССОРА

### 4.1 SONY 1/3" IMX225 CMOS SENSOR

- Назработка компании SONY для камер проводного видеонаблюдения
- Цветная, поддерживает режим «день/ночь»
- Размер 1/3", 1,3 млн. эффективных пикселей
- Премиум-разрешение 1000 ТВЛ
- Параметры матрицы позволяют снимать видео высочайшей четкости
- Повышенное качество цветопередачи позволяет максимально реалистично отображать цвета в кадре
- Работа с ИК подсветкой

### 4.2 ПРОЦЕССОР DSP HTC960

- Процессор обеспечивает изображение и высокого качества, в том числе функции автоматической настройки изображения в условиях меняющейся освещенности - регулировки яркости, баланса белого и др. автофокусировки
  - Поддерживаются функции AE, AWB, AF, 2D/3DNR, Private Zone, Motion Detector
  - Функция автоматической регулировки яркости AE позволяет получить наилучшее изображение, как в условиях яркого света, так и при слабом освещении
  - Обеспечивается автоматический переход в черно-белый режим с включением инфракрасной подсветки при критическом уровне освещенности на объекте
  - Функция автоматической корректировки баланса белого AWB помогает настроить соответствие цветов изображения камеры реальным видимым глазу оттенкам
  - Автоматическая гамма-коррекция позволяет правильно рассчитывать освещенность картинки
  - Автоматическая экспозиция дает возможность выставить нужную скорость затвора, для обеспечения корректного освещения в кадре
  - Функция трехмерного шумоподавления 3DNR предназначена для устранения шумов матрицы при плохих условиях освещения. Расчеты производятся не только для одного кадра (как в функции 2DNR), а для нескольких последовательных кадров, что позволяет более точно выделить шум, поскольку он более сильно изменяется во времени, чем изображение кадра. Эта технология повышения качества изображения является очень эффективной
  - Функция маскирования приватных зон Private Zone позволяет скрыть от видеонаблюдения определенные области в зоне видимости камеры, например, если это нежелательные к просмотру частные зоны
  - Аппаратное обнаружения движения Motion Detector позволяет камере выполнять функции датчика движения. При выявлении движения камерой, регистратор может начать запись видео, активировать тревожный выход, отправить письмо на электронную почту и др.

#### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЗНАЧЕНИЕ
Разрешение	1,3МП, 720р/960р
Цветная съемка	есть
Минимальный уровень освещенности	0,001 Лк
Размер матрицы	1/3"
Тип матрицы и ее производитель	Sony IMX225
Тип процессора и его производитель	DSP HTC960
Поддерживаемые функции:	AE, AWB, AF, 2D/3DNR, Private Zone, Motion Detector
Отношение сигнал/шум	>50 дБ
Фокусное расстояние объектива	2,8-12 мм
Светосила объектива	F2.0
Баланс белого	Автоматический
Количество ИК-светодиодов	42
Дальность инфракрасной подсветки	40 м
Возможность использования на улице	есть
Материал корпуса	металл
Микрофон	нет
Динамик обратной связи	нет
Диапазон рабочих температур	-20°C – +60°C
Рабочая влажность	не более 95%
Напряжение питания	12В DC
Потребляемый ток	1000мА
Размеры	Ø80x275 мм
Вес	1,4 кг
Гарантия	24 месяца

#### 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО	ПРИМЕЧАНИЕ
Тессар ANDW-1M-40V-THD	Уличная видеочамера	1 шт.	
	Инструкция	1 шт.	
	Монтажный комплект	1 шт.	

#### 7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 При установке или снятии камер необходимо соблюдать правила работ на высоте

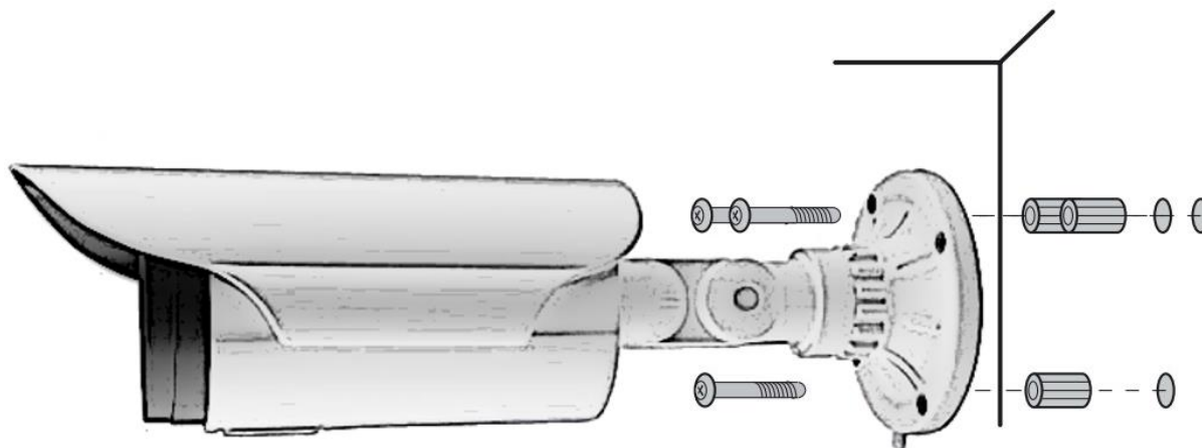
7.2 Камера не является источником опасности для людей и защищаемых материальных ценностей (в том числе в аварийных ситуациях)

7.3 Конструкция камеры обеспечивает ее пожарную безопасность при эксплуатации

## 8. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ, УСТАНОВКА И МОНТАЖ КАМЕРЫ

8.1 Перед установкой камеры на предполагаемое место монтажа необходимо проложить кабели питания и передачи видеосигнала

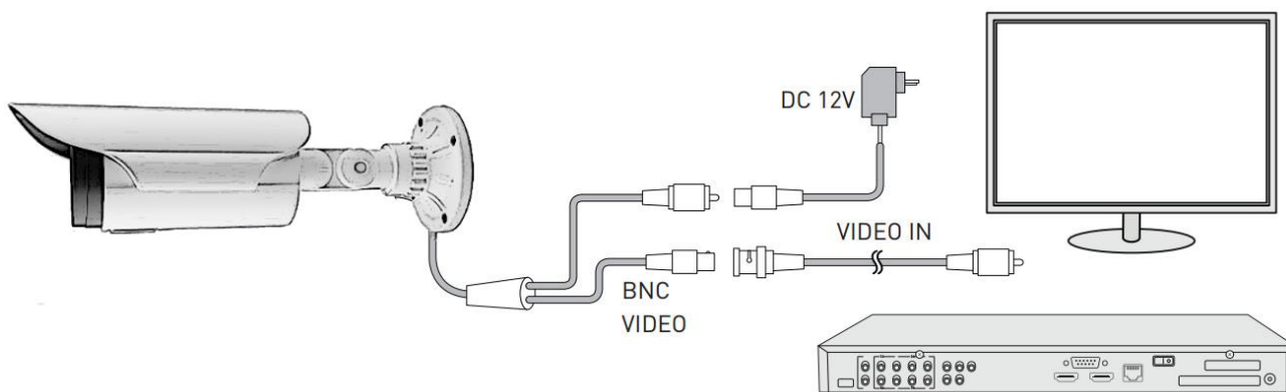
8.2 Используя комплект дюбелей, зафиксируйте крепежную платформу камеры на стене или потолке



8.3 Отрегулируйте положение основного блока камеры для наблюдения за необходимой территорией. Регулировка осуществляется за счет манипуляций с кронштейном

8.4 Подключите к BNC-разъему камеры кабель для передачи видеосигнала. При необходимости используйте переходники

8.5 Подключите DC-разъем к кабелю питания



**ВАЖНО!** Перед установкой желательно проверить зону обзора камеры в предполагаемом месте монтажа. Для этого выполните пункты 8.4, 8.5 перед 8.2. После проверки отключите кабели и действуйте согласно инструкции, начиная с пункта 8.2. Место установки камеры должно быть выбрано таким образом, чтобы минимизировать возможность попадания в объектив прямого солнечного света, под действием которого возможно повреждение светочувствительной матрицы

## 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1 Один раз в 6 месяцев необходимо проводить очистку корпуса камеры от пыли, паутины и т. д.

9.2 Минимум один раз в 6 месяцев нужно проводить очистку передней линзы камеры при помощи салфеток для чистки оптики. Ни в коем случае не протирайте линзу веществами содержащими спирт, ацетон, бензин и другие активные растворители