

# Паспорт камеры АйТек ПРО стандарта АНD-Н



AHD-DvpF 2 Mp 2,8



#### ОПИСАНИЕ

Камеры стандарта АНD-Н линейки АйТек ПРО являются современным эффективным решением для обеспечения видеонаблюдения на объектах различного масштаба сложности и отраслевой принадлежности. Разрешение 1920х1080 пикселей обеспечивает изображение с высоким уровнем качества и детализации. При недостаточной освещенности камера автоматически переключается в черно-белый режим и включает ИКподсветку. Все камеры данной линейки прошли проверку в криокамере при нижеуказанных температурах и способны работать в различных климатических условиях, в том числе в холодном и умеренно-холодном климате.

# КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 1. Камера видеонаблюдения 1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3. Паспорт 1 шт.

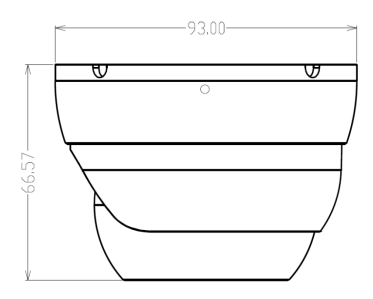
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

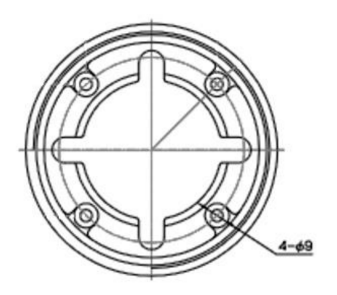
| Модель                | AHD-DvpF 2 Mp 2,8                              |
|-----------------------|--|
| Матрица               | 1/2.8" SONY IMX307                             |
| Разрешение            | 1920x1080                                      |
| Чувствительность      | Цвет: 0.001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2 |
| Видеопроцессор ISP    | NVP2441H                                       |
| Технология передачи   | AHD/TVI/CVI/CVBS                               |
| видео                 |  |
| Тип сигнала           | PAL/NTSC                                       |
| Объектив              | 2,8 мм   |
| Апертура объектива    | F = 3.18                                       |
| Угол обзора объектива | H.FOV: 100°                                    |
| Скорость электронного | 1/50 - 1/10000 сек                             |
| затвора               |  |
| Переключение          | Есть   |
| «День/ночь»           |  |
| Улучшение изображения | Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости,  |



|                        | контрастности, баланса белого, экспозиции;    |
|------------------------|---|
|                        | поворот по горизонтали, зеркальное            |
|                        | изображение, наложение до 4 масок             |
|                        | конфиденциальности, DWDR                      |
| Управление             | Настройки меню OSD ч/з Coaxitron – управление |
|                        | по коаксиальному кабелю                       |
| Разъем подключения     | ВNС 75 Ом                                     |
| Питание                | DC12B   |
| Потребляемая мощность  | 5 Вт  |
| Рабочие условия        | -45°C +55°C                                   |
| Защита                 | IP66, антивандальная                          |
| Дальность действия ИК- | До 30 м                                       |
| подсветки              |   |
| Материал корпуса       | Металл  |
| Тип корпуса            | Купольная                                     |
| Место установки        | Уличная                                       |
| Размеры                | 93х68 мм                                      |
| Вес (нетто)            | 0,28 кг                                       |
|                        |   |

# ГАБАРИТЫ





3



### ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Камеры 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.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в атмосфере любых типов).

Хранение камер в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемые и вентилируемые склады, хранилища с кондиционированием воздуха, расположенные в любых макроклиматических районах).



### ГАРАНТИЯ

### 1. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации составляет **36 месяцев (3 года)** от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

При отсутствии отметки продавца в настоящем паспорте о дате продажи гарантийный срок исчисляется от даты производства. Дата производства зашифрована в кодовом номере на задней части корпуса изделия.

Гарантийные обязательства не действительны, если причиной неисправности оборудования являются:

- повреждения прибора, вызванные скачком напряжения, обнаружение следов подключения к нерекомендованным источникам электропитания, не предназначенным для данного прибора;
- наличие внешних или внутренних механических повреждений, обнаружение следов воздействия на прибор домашних животных, насекомых, грызунов и посторонних предметов;
- обнаружение внутри прибора следов воздействия на него жидкостей (коррозия, окисление);
- обнаружение следов неквалифицированного ремонта прибора, а также вмешательство в его программное обеспечение;
- наличие следов несанкционированного изменения конструкции, не предусмотренного производителем, воздействие каких-либо других внешних факторов, нарушающих работоспособность данного оборудования;
- нарушение правил эксплуатации, целостности кодового номера изделия, обнаружение стертого (поврежденного) кодового номера изделия.

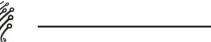


Гарантийные обязательства действуют только при предъявлении настоящего паспорта.

Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

## 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

При отправке в ремонт оборудования услугами транспортной компании обязательно наличие на упаковке наклейки с надписью крупным шрифтом «В РЕМОНТ». А также необходимо приложить акт с указанием дефектов и условий их проявления, комплектности оборудования, контактного лица, номера контактного телефона, e-mail; для гарантийного оборудования — даты покупки и номера расходной накладной, названия компании покупателя.



Данные устройства:

Модель
Дата сборки
Серийный номер
Упаковку произвел:
\_\_\_\_\_/ ШТАМП ПРОДАВЦА
Дата продажи
«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_\_\_ г.



Товар прошел сертификацию

Не утилизировать как бытовой отход

Сделано в России