

Паспорт АНD-камер АйТек ПРО



AHD-DvpFr 5Mp

Версия документа: 1.3





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры работы системы, улучшать технические характеристики изделия и менять внешний вид корпусов без предварительного уведомления.

ОПИСАНИЕ

Камеры АНD 5 Мр линейки АйТек ПРО являются современным эффективным решением для обеспечения видеонаблюдения на объектах различного масштаба сложности и отраслевой принадлежности. Разрешение 2592х1944 пикселей обеспечивает изображение с высоким уровнем качества и детализации. При недостаточной освещенности камера автоматически переключается в черно-белый режим и включает ИК-подсветку. 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.



Обратите внимание, что аналоговые регистраторы формат сигнала AHD не воспринимают (черный экран).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

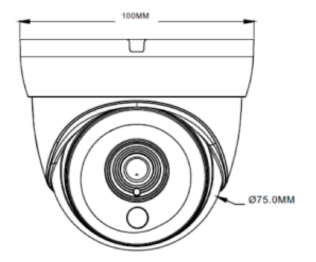
Модель	AHD-DvpFr 5Mp	
Матрица	1/2.7" Progressive CMOS	
Разрешение	2592x1944	
Чувствительность	0,05 лк (цветной режим) / Олк (ч/б режим ИК вкл.)	
Видеопроцессор ISP	NVP2475H+SC5235	
Скорость электронного затвора	1/25 ~ 1/50000 сек	

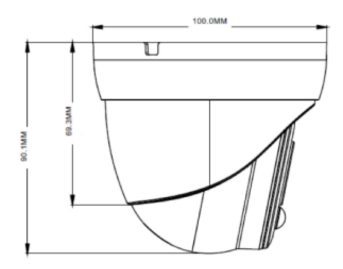


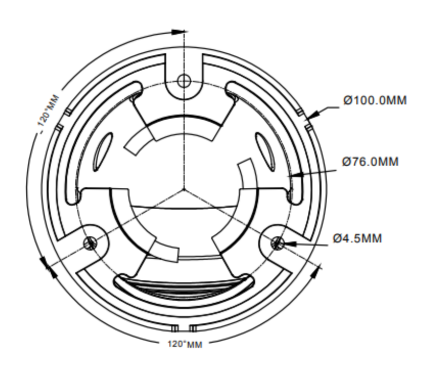
Объектив	3,6 мм		
Апертура объектива	F = 3.6		
Угол обзора объектива	H.FOV:87.4°		
Видеосжатие	AHD/TVI/CVI/CVBS		
Тип сигнала	PAL/NTSC		
Видеовыход	1 x BNC		
Улучшение изображения	AGC, BLC, DWDR, день/ночь, баланс белого		
Дополнительные функ- ции	OSD		
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением		
Напряжение питания	DC 12B		
Потребляемая мощ- ность	1 Вт (макс.: 3 Вт)		
Рабочие условия	-45°C +50°C		
Защита корпуса	IP66		
Дальность действия ИК-подсветки	До 40 м		
Материал корпуса	Металл		
Тип корпуса	Купольная		
Место установки	Уличная		
Габариты	Ø100 x 90 мм		
Вес (нетто), кг	0,392		



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









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 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 данного 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:	ME	
Модель		
Дата сборки		
Серийный номер		
Упаковку произвел:		
/	/ ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «»	20 г.	





Сделано в КНР