

Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPe-DvpF 2Mp 2,8

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

Линейка IP-камер АйТек ПРО включает в себя различные по разрешению и функционалу модели. Все камеры обладают встроенным Web-сервером, русифицированным интерфейсом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IPe-DvpF 2Mp 2,8			
Матрица	1/2.8" SONY IMX307LQR			
Количество эффективных пикселей	1920(H)x1080(V)			
Чувствительность	Цвет: 0.001 лк @ F 1.2, ч/б: 0,0001 лк @ F 1.2			
Видеопроцессор DSP	Hi3516EV200/GK7205V200			
Скорость электронного затвора	1/50 - 1/10000 сек			
Объектив	2,8 мм			
Цифровое увеличение	Есть			
Апертура объектива	F = 2.8			
Угол обзора объектива	H.FOV: 109°			
Основной поток	1 MP (1280x720) @ 30 кадров/сек 2 MP (1920x1080) @ 30 кадров/сек 3 MP (2048x1536) @ 15 кадров/сек			

2

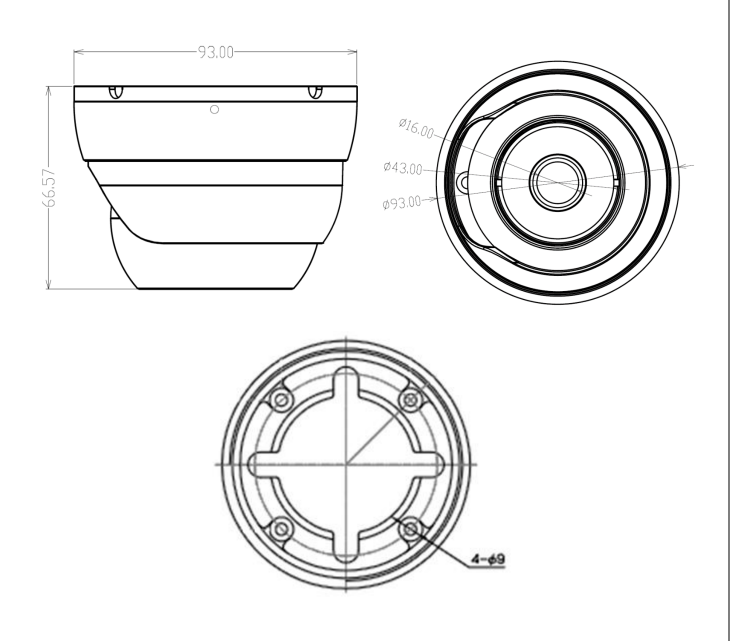


Дополнительный поток	До D1 (704x576) @ 30 кадров/сек					
D	Основной поток: H.265+, H.265, H.265X					
Видеосжатие	Дополнительный поток: Н.265+, Н.265, Н.265Х					
F X	1 поток: 186 Кбит/сек ~ 6,5 Мбит/сек					
Битрейт видео	2 поток: 11 Кбит/сек ~ 2,5 Мбит/сек					
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности,					
	баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка					
Улучшение изображения	в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зер-					
	кальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциаль-					
	ности, DWDR					
Переключение «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением					
Дальность действия ИК- подсветки	До 30 м					
Smart-функции	Определение оставленных и забранных предметов, контроль					
Эшан-функции	периметра, детектор пересечении линии					
Детекция движения	Есть					
Антисаботаж	Обнаружение закрытия					
Протоколы	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP,					
Протоколы	SMTP/ONVIF/NETIP					
Сетевое хранение	FTP (отправка фото)					
Совместимость	ONVIF 2.41					
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутентификация с					
Безопасность	кэшированием, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал					
	регистрации доступа пользователей					
Действия по тревоге	Отправка e-mail, активация канала записи					
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)					
Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)					
Потребляемая мощность	5 Вт					
Рабочие условия	-45°C +55°C					
Защита корпуса	IP66					
Материал корпуса	Металл					
Тип корпуса	Купольная					
Место установки	Уличная					
Размеры	93х67 мм					
Вес (нетто), кг	0,4 кг					



Программное	•	Видеопоток	Аудиопоток		Детектор	Видеоаналитика
обеспечение	ПО		1	PTZ	движения	
Domination	2.0.0.5	V	HET	HET	٧	программная
Интеллект	4.10.4	V	HET	HET	V	программная
Macroscop	2.5.158	V	HET	HET	V	программная
TRASSIR	4.0	V	HET	HET	V	программная
Линия	7.7.0	V	HET	HET	V	1

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 настоящего паспорта.

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

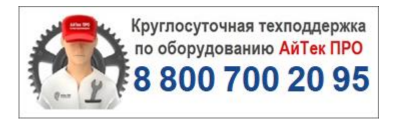


2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

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.



	· V	(e		
Данные устройства:				
Модель				
Дата сборки				
Серийный номер				
Упаковку произвел:				
		/ ШТАМГ	І ПРОД/	АВЦА
Дата продажи «»			_ 20	_ Г.





Сделано в России