#### ООО «ВИПАКС+»



# Паспорт ІР-камеры АйТек ПРО



IPe-DvpV 5Mp

Версия документа: 1.2





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

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	АйТек ПРО IPe-DvpV 5Mp		
Матрица	1/2.7"SC501		
Количество эффективных пикселей	2880(H)x1616(V)		
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ F 1.2, ч/б: 0,001 лк @ F 1.2		
Видеопроцессор DSP	NT98566		
Скорость электронного затвора	1/50 - 1/10000 сек		
Объектив	f = 2,8-12 MM		
Цифровое увеличение	Есть		
Апертура объектива	F = 2.8		
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 107.6°(W)-32.5°(T) Вертикальный: 56.5°(W)-18.3°(T) По диагонали: 129.1°(W)-37.3°(T)		

2

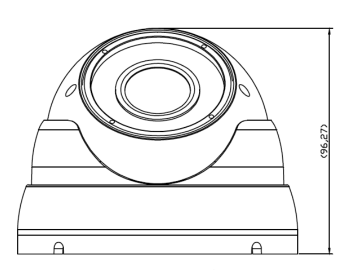
		0	,
1	P	6	۵
1			þ
Ý,	//	Z	ò
1	8/	/	
	10	10	

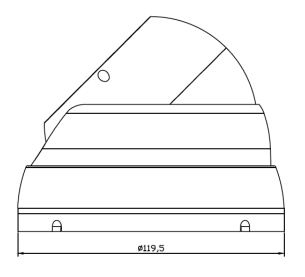
	1	
	2880*1616 @ 25 кадров/сек	
Основной поток	2560*1440 @ 25 кадров/сек	
Genezhen nevek	2304*1296 @ 25 кадров/сек	
	1920*1080 @ 25 кадров/сек	
	800*448 @ 25 кадров/сек	
Дополнительный поток	704*576 @ 25 кадров/сек	
дополнительный поток	640*360 @ 25 кадров/сек	
	352*288 @ 25 кадров/сек	
Видеосжатие	Основной поток: Н.265, Н.265Х	
видеосжатие	Дополнительный поток: Н.265, Н.265Х	
	1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек	
Битрейт видео	2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек	
	Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости,	
	контрастности, баланса белого, экспозиции; ком-	
Улучшение	пенсация засветки, настройка в условиях слабой	
изображения	освещенности, поворот по горизонтали, зеркаль-	
	ное изображение, наложение до 4 масок конфи-	
	денциальности, DWDR, антитуман	
Переключение	Mayayyyya ayyy MK dayaa aa	
«День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Дальность действия	По 25 м	
ИК-подсветки	До 35 м	
	Распознавание людей, обнаружение движения,	
Smart-функции	контроль периметра, детектор пересечения ли-	
	нии	
Детектор движения	Есть	
Б	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP,	
Протоколы	NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP	
Совместимость	ONVIF 16.12	
	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, аутен-	
	тификация с кэшированием, шифрование по про-	
Безопасность	токолу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE	
	802.1Х, журнал регистрации доступа пользовате-	
	лей	
~ ·		
Облачный сервис	xmeye.net	
Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)	

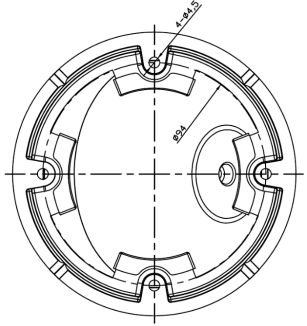


Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)
Потребляемая мощность	8 Вт
Рабочие условия	-45°C +55°C
Защита корпуса	IP 66, антивандальная
Материал корпуса	Металл
Тип корпуса	Купольная
Место установки	Уличная
Габариты	Ø120x97 мм
Вес (нетто), кг	0,6 кг

# ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







4



# 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.

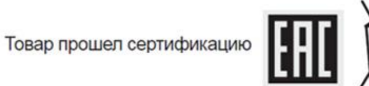


# 2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

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:	<i>384</i> €		
Модель			
		<del></del>	
Серийный номер			
_			
Упаковку произвел:			
		_ / ШТАМП ПРОД	ДАВЦА
Дата продажи «»		20	Γ.







# Сделано в России

Изготовитель: ООО «ВИПАКС+» Россия, 614015, г. Пермь, ул. Краснова, д. 24 Тел. (342) 206-04-22

> e-mail: info@vipaks.com www.vipaks.com

