ООО «ВИПАКС+»



Паспорт IP-камеры АйТек ПРО



IPe-DF 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

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-DF 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 (1/60) - 1/10000 сек	
Объектив	f = 2,8 mm	
Цифровое увеличение	Есть	
Апертура объектива	F = 2.8	
Угол обзора объектива	Горизонтальный: 108.9° Вертикальный: 59.6° По диагонали: 130.4°	

2

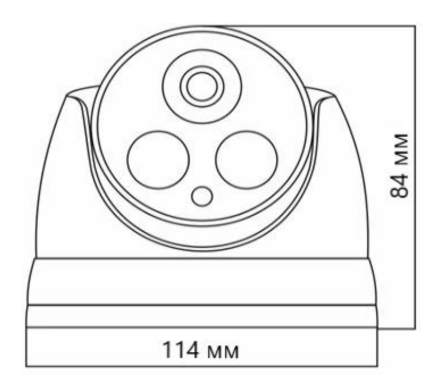
	1	0
1	%	0
		P
1/2	1	ρ
de	!/.	

Основной поток 2880*1616 @ 25 кадров/сек 2500*1440 @ 25 кадров/сек 2304*1296 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 25 кадров/сек 800*448 @ 25 кадров/сек 704*576 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек Основной поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265, H.265X Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис Ethernet (10/100 Rase-T)		*(6		
Основнои поток 2304*1296 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 25 кадров/сек 800*448 @ 25 кадров/сек 704*576 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек Основной поток: Н.265, Н.265X Дополнительный поток: Н.265, Н.265X Дополнительный поток: Н.265, Н.265X 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей хмеуе.пеt		2880*1616 @ 25 кадров/сек		
2304*1296 @ 25 кадров/сек 1920*1080 @ 25 кадров/сек 800*448 @ 25 кадров/сек 704*576 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек Основной поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/IP, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей хмеуе.net	Основной поток	2560*1440 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток 800*448 @ 25 кадров/сек 704*576 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек Основной поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265, H.265X Дополнительный поток: H.265, H.265X Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции: компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кашированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Основной поток	2304*1296 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток 640*360 @ 25 кадров/сек 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек Видеосжатие Основной поток: Н.265, Н.265Х Дополнительный поток: Н.265, Н.265Х Дополнительный поток: Н.265, Н.265Х Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; улучшение компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Нием Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис		1920*1080 @ 25 кадров/сек		
Дололнительный поток 640*360 @ 25 кадров/сек 352*288 @ 25 кадров/сек Основной поток: Н.265, Н.265Х Дополнительный поток: Н.265, Н.265Х Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/IР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу НТТРS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтемуе.net		800*448 @ 25 кадров/сек		
Видеосжатие Видеосжатие Видеосжатие Видеосжатие Видеосжатие Видеосжатие Видеоскатие Видеосжатие Видеоскатие Видеосжатие Видеосжат	Попопинтопин й поток	704*576 @ 25 кадров/сек		
Видеосжатие Основной поток: Н.265, Н.265X Дополнительный поток: Н.265, Н.265X Витрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; Улучшение изображения компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FТР, DHСР, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтемуе.net	дополнительный поток	640*360 @ 25 кадров/сек		
Дополнительный поток: H.265, H.265X Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net		352*288 @ 25 кадров/сек		
Битрейт видео 1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек 2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Рипосожатио	Основной поток: Н.265, Н.265Х		
регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; улучшение изображения слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/IР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Cовместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей хтеуе.net	видеосжатие	Дополнительный поток: Н.265, Н.265Х		
Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции; улучшение компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Cовместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей хтеуе.net	Гитройт видоо	1 поток: 95 Кбит/сек ~ 8 Мбит/сек		
контрастности, баланса белого, экспозиции; Улучшение компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Битреит видео	2 поток: 95 Кбит/сек ~ 1,5 Мбит/сек		
контрастности, баланса белого, экспозиции; Улучшение компенсация засветки, настройка в условиях слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия ИК-подсветки Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net		Регулировки сжатия, цвета, яркости, резкости,		
слабой освещенности, поворот по горизонтали, зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/IР, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net		контрастности, баланса белого, экспозиции;		
зеркальное изображение, наложение до 4 масок конфиденциальности, DWDR, антитуман Механический ИК-фильтр с автопереключением Дальность действия ИК-подсветки До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Сть Протоколы ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтемения механический ИК-фильтр с автопереключениям имем имем имем имем имем имем инферементация и пользователей механический ИК-фильтр с автопереключениям имем имем имем имем имем имем имем и	Улучшение	компенсация засветки, настройка в условиях		
Сок конфиденциальности, DWDR, антитуман Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/ІР, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	изображения	слабой освещенности, поворот по горизонтали,		
Переключение «День/ночь» Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения линии Детектор движения ТСР/ІР, НТТР, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис механический ИК-фильтр с автопереключения имем До 30 м Распознавание людей, обнаружение движения, контроль пересечения линии Есть ТСР/ІР, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис		зеркальное изображение, наложение до 4 ма-		
«День/ночь»ниемДальность действия ИК-подсветкиДо 30 мРаспознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линииДетектор движенияЕстьПротоколыTCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNPСовместимостьONVIF 16.12Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователейОблачный сервисхтеуе.net		сок конфиденциальности, DWDR, антитуман		
Дальность действия ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Переключение	Механический ИК-фильтр с автопереключе-		
ИК-подсветки Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии Детектор движения Есть Протоколы ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтементи движение движения детектор пересечения линии Всть ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей	«День/ночь»	·		
Распознавание людей, обнаружение движения, контроль периметра, детектор пересечения линии Детектор движения ТСР/IР, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хмеуе.net	Дальность действия	П 00		
Smart-функцииния, контроль периметра, детектор пересечения линииДетектор движенияЕстьПротоколыTCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNPСовместимостьONVIF 16.12Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователейОблачный сервисхтеуе.net	ИК-подсветки	ДО 30 М		
ния линии Детектор движения Есть ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хмеуе.net		Распознавание людей, обнаружение движе-		
Детектор движения Протоколы ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хмеуе.net	Smart-функции	ния, контроль периметра, детектор пересече-		
Протоколы ТСР/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хмеуе.net		ния линии		
Протоколы	Детектор движения	Есть		
Совместимость ОNVIF 16.12 Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Протоков	TCP/IP, HTTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTSP,		
Защита паролем, фильтрация IP-адресов, аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Протоколы	NTP, SMTP/ONVIF/NETIP/P2P, UPNP		
аутентификация с кэшированием, шифрование Безопасность по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа пользователей Облачный сервис хтеуе.net	Совместимость	ONVIF 16.12		
	Безопасность	аутентификация с кэшированием, шифрование по протоколу HTTPS, контроль доступа к сети IEEE 802.1X, журнал регистрации доступа		
Сетевой интерфейс — Ethernet (10/100 Base-T)	Облачный сервис	xmeye.net		
Ethernet (10/100 Base-1)	Сетевой интерфейс	Ethernet (10/100 Base-T)		



Напряжение питания	DC 12B / PoE (IEEE802.3af)	
Потребляемая мощность	Не более 7 Вт	
Рабочие условия	-10°C +55°C	
Защита корпуса	IP 20	
Материал корпуса	Пластик	
Тип корпуса	Купольная	
Место установки	Внутренняя	
Габариты	114х84 мм	
Вес (нетто), кг	0,21 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.

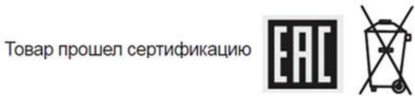


2. Общие рекомендации по гарантийному ремонту

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.

	— <i>(</i> ; —		_
Данные устройства:			
Модель			
Дата сборки			
Серийный номер			
Упаковку произвел:			
	/	ШТАМП ПРОДАВЦА	
Дата продажи «»		20 г.	





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

