

Паспорт изделия

DS-1206

Цилиндрическая IP-видеокамера с ИКподсветкой до 30 м



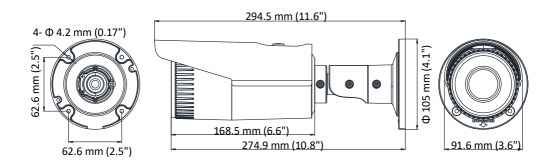
DS-1206



Ключевые особенности:

- Разрешение 2Мп
- ИК-подсветка до 30 м
- IP67
- Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
- WDR 120 дБ

Размеры



^{*}Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

^{*}За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-1206	
Камера		
Матрица	1/2.8" Progressive scan CMOS	
Чувствительность	0.01лк @(F1.2, AGC вкл.), Олк с вкл ИК	
Скорость электронного затвора	1/3 с ~ 1/100 000 с, поддержка медленного затвора	
Объектив	2.8 - 12 мм @F1.4, вариообъектив	
Крепление объектива	ф14	
Угол обзора объектива	100°-35°	
Режим «День/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением	
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 100°; вращение: 0° - 355°	
Сжатие		
Видеосжатие	H.264/MJPEG	
Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile	
Битрейт видео	32 кб/с– 8 Мбит/с	
Изображение		
Максимальное разрешение	1920 × 1080	
Основной поток	(1920×1080,1280×960, 1280×720)@25 к/с	
Дополнительный поток	(704x576, 640×480, 352×288, 320×240)@25 к/с	
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, зеркалирование, маска приватности и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер	
Улучшение изображения	WDR 120 дБ, 3D DNR, BLC, ROI	
Переключение «День/ночь»	Авто / по расписанию	
Smart видеоаналитика		
Детекция движения	Детекция движения	
Антисаботаж	Заслон объектива	
Сеть		
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB/CIFS)	
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, HIK Cloud P2P	
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP- адресов	
Хранение данных	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб	
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), CGI, ISAPI	
Срабатывание тревоги	Обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов	

Действия по тревоге Интерфейсы	Уведомление на клиентское ПО, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet	
CVBS видеовыход	1Vp-р композитный (75 Ω/BNC)	
Кнопка сброса настроек	Есть	
Основное		
Питание	DC12B±25% / PoE(IEEE 802.3af)	
Потребляемая мощность	7.5Вт макс.	
Рабочие условия	-40°C — 60°C, влажность 95% или меньше (без конденсата)	
Защита	IP67	
Дальность действия ИК- подсветки	До 30м, Smart ИК	
Материал корпуса	Металл	
Размеры	91.6 mm × 105 mm × 294.5 mm	
Вес	1,2 кг.	

Правила эксплуатации

- 1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур от -40 до +60 (° C)
- 2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
- 3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов это может привести к выходу устройства из строя.
- 4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше+60(° С), источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
- 5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
- 6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
- 7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя этого устройства.