

**HIKVISION®**



## ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**2Мп цилиндрическая IP-камера**

**с ИК-подсветкой до 40 м**

**DS-2CD2621G0-IST**

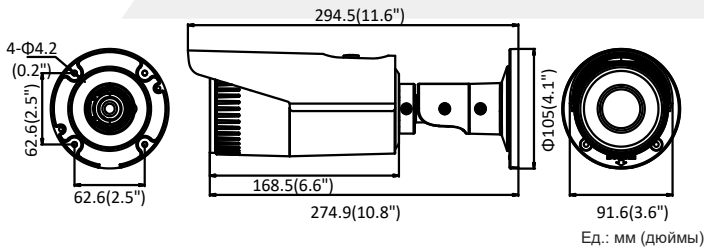
# DS-2CD2621G0-IST

## Общая

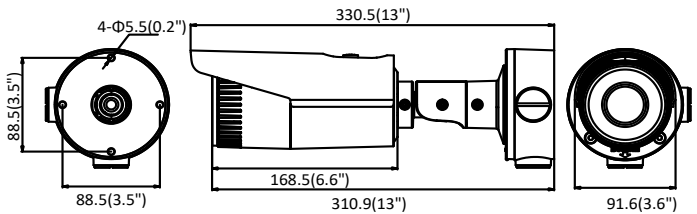


- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 1920 × 1080 @ 30 fps
- Вариообъектив 2.8 – 12 мм
- Цвет: 0.01 люкс @ (F1.2, AGC вкл.), 0.028 люкс @ (F2.0, AGC вкл.)
- H.265+, H.265, H.264+, H.264
- 120 дБ WDR
- 2 вида анализа поведения
- BLC / 3D DNR / ROI
- Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128 ГБ

## Размер



Без монтажной



С монтажной коробкой

\*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Аксессуар



DS-1280ZJ-S  
Монтажная коробка



DS-1260ZJ  
Монтажная коробка

## Спецификации

DS-2CD2621G0-IST	
<b>Камера</b>	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01 люкс @ (F1.2, AGC вкл.), 0.028 люкс @ (F2.0, AGC вкл.), 0 люкс с ИК-подсветкой
Скорость электронного затвора	1/3 с ~ 1/100,000 с, 1/50с предустановленно
Задержка объектива	Есть
Автоматич. ирисовая диафрагма	Нет
Режим «день» / «ночь»	ИК-фильтр
Уменьшение шума	3D DNR
WDR	120 дБ
3-х осевая регулировка	Наклон: от 0 до 360°, поворот: от 0 до 100°, вращение: от 0 до 360°
<b>Объектив</b>	
Фокусное расстояние	2.8 - 12 мм, фокусировка ручная
Апертура	Диафрагма F2.0
Угол обзора объектива	По горизонтали: от 99.6 до 35°, по вертикали: от 53.5 до 20°, по диагонали: от 118.6 до 40.2° Цифровой зум
Крепление объектива	Ф14

<b>ИК-подсветка</b>	
<b>Дальность ИК-подсветки</b>	До 40 м - EXIR 2.0
<b>Длина волны</b>	850 нм
<b>Сжатие</b>	
<b>Видеосжатие</b>	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MJPEG
<b>Профиль H.264   H.265</b>	Baseline Profile / Main Profile   Main Profile
<b>H.264+ / H.265+</b>	Основной поток
<b>Профиль H.265</b>	64 кб/с (G.711), 16 кб/с (G.722.1), 16 кб/с (G.726), 32-192 кб/с (MP2L2), частота 8 кГц, 16 кГц, 32 кГц, 44.1 кГц, 48 кГц, Фильтрация шумов
<b>Аудио сжатие</b>	G.711, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM,
<b>Битрейт видео</b>	От 32 кб/с до 8 Мб/с
<b>Смарт-функции</b>	
<b>Анализ поведения</b>	Пересечение линии, обнаружение вторжений
<b>Область интереса (ROI)</b>	1 фиксированная область для основного потока
<b>Изображение</b>	
<b>Максимальное разрешение</b>	1920×1080
<b>Основной поток</b>	50 Гц: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
<b>Дополнительный поток</b>	50 Гц: 25 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 fps (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)
<b>Улучшение изображения</b>	BLC/3D DNR
<b>Настройки изображения</b>	Режим вращения, насыщенность, яркость, контраст, резкость настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
<b>Обрезка изображения</b>	Не поддерживается
<b>Переключение «день» / «ночь»</b>	День/ Ночь / Автоматич. / По расписанию / По тревоге
<b>Сеть</b>	
<b>Сетевое хранение</b>	Поддержка встроенной microSD / SDHC / SDXC-карты (128 Гб), местного хранилища и NAS (NFS, SMB / CIFS), ANR
<b>Срабатывание тревоги</b>	Обнаружение движения, видео тамперинг, отключение сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный вход, HDD full (HDD заполнен), ошибка HDD
<b>Протоколы</b>	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP™, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour
<b>Общие функции</b>	Перезагрузка одной кнопкой, Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, защита паролем, маскирование, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
<b>Плавная потоковая передача</b>	Есть
<b>API</b>	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI

<b>Одновременный просмотр в режиме реального времени</b>	6 каналов
<b>Пользователь / Хост</b>	До 32 пользователей 3 уровня: Администратор, Оператор и Пользователь
<b>Клиент</b>	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, iVMS-4500
<b>Веб-браузер</b>	IE8+, Chrome 31.0-44, Firefox 30.0-51, Safari 8.0+
<b>Интерфейсы</b>	
<b>Сетевой интерфейс</b>	1 RJ45 10M/100M самоадаптивный порт Ethernet
<b>Аудио</b>	1 вход (линейный), 1 выход (линейный), монозвук
<b>Тревожные интерфейсы</b>	2 входа, 2 выхода
<b>Видеовыход</b>	CVBS
<b>Локальное хранилище</b>	Встроенный слот для micro SD/SDHC/SDXC, до 128 ГБ
<b>SVC</b>	Поддержка декодирования H.264 и H.265
<b>Кнопка сброса настроек</b>	Есть
<b>Основное</b>	
<b>Рабочие условия</b>	От минус 40 до плюс 60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
<b>Питание</b>	DC 12 В ±25%, коаксиальный разъем питания Ф 5.5 мм PoE (802.3af, класс 3)
<b>Потребляемая мощность и сила тока</b>	DC 12 В, 0.6 А, макс. 7W PoE: (802.3af, от 36 до 57 В), от 0.3 до 0.1 А, макс. 9 Вт
<b>Защита</b>	IP67 IK10
<b>Материал</b>	Металл
<b>Размеры</b>	Ф 105 × 294.5 мм
<b>Масса</b>	Камера: приближ. 1050 г С упаковкой: приближ. 1500 г

## 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 минус 30 до плюс 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 плюс 60°C, 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.**