

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп цилиндрическая Smart IP-камера с ИК-подсветкой до  
50м**

**DS-2CD7A26G0-IZHS (2.8-12мм)**



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

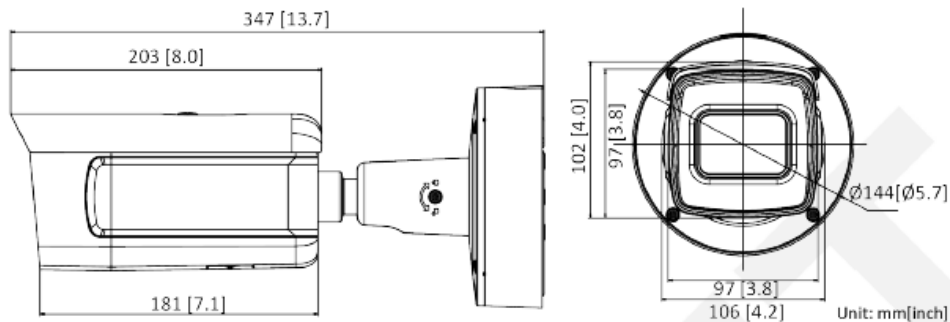
# DS-2CD7A26G0-IZHS (2.8-12мм)



## Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Аппаратный WDR 140дБ
- Высокая частота кадров 50к/с@2Мп
- Smart видеоаналитика
- ИК-подсветка до 50м
- Слот для microSD до 256Гб
- Питание DC12В±20%,/PoE (802.3at, class 4)

## Размеры



## Аксессуары



DS-1475ZJ-SUS  
Кронштейн на балку



DS-1476ZJ-SUS  
Угловой кронштейн

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

| DS-2CD7A2660-IZHS (2.8-12мм)  |   |
|-------------------------------|---|
| Камера                        |   |
| Матрица                       | 1/1.8" Progressive Scan CMOS  |
| Чувствительность              | 0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), 0лк с ИК   |
| Скорость электронного затвора | 1с - 1/100 000с, поддержка медленного затвора   |
| Объектив                      | 2.8 - 12мм, моторизированный вариобъектив   |
| Угол обзора объектива         | По горизонтали: 103.3° - 38.6°<br>По вертикали: 54.2° - 21.9°<br>По диагонали: 124.2° - 44.3°   |
| Режим "день/ночь"             | Механический ИК-фильтр с автопереключением  |
| Регулировка угла установки    | Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°   |
| Сжатие                        |   |
| Видеосжатие                   | Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264<br>Дополнительный поток/третий поток/четвертый поток/ пятый поток/пользовательский поток: H.265/H.264/MJPEG |
| Профиль H.264                 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile  |
| Битрейт видео                 | 32 кб/с - 16 Мбит/с   |
| Изображение                   |   |
| Максимальное разрешение       | 1920×1080   |
| Основной поток                | 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720)  |
| Дополнительный поток          | 25 к/с (704 × 576, 640 × 480)   |
| Третий поток                  | 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480)  |
| Четвертый поток               | 25 к/с (1920 × 1080, 1280×720, 704 × 576, 640 × 480)  |
| Пятый поток                   | 25 к/с (704 × 576, 640 × 480)   |
| Пользовательский поток        | 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704×576, 640×480)  |
| SVC                           | Поддерживается  |
| Настройки изображения         | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, AGC и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер                      |
| Улучшение изображения         | Аппаратный WDR 140дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антиуман, ROI  |
| Переключение "день ночь"      | Авто/ по расписанию/ по тревоге   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Smart видеоаналитика            |  |
| Детекция движения               | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов<br>Поддержка срабатывания тревоги по различным типам объектов (человек или транспорт)<br>Поддержка фильтрации ложных тревог, вызванных листьями, светом, животными и т.д. |
| Антисаботаж                     | Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки   |
| Распознавание объектов          | Обнаружение до 30 лиц за 1 кадр<br>Положение лица: поворот -65° - 65°, наклон -45° - 45°   |
| Бизнес аналитика                | Подсчет людей  |
| Сеть                            |  |
| Сетевое хранение                | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR  |
| Протоколы                       | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour  |
| Безопасность                    | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ  |
| Совместимость                   | ONVIF(PROFILE S,PROFILE G), ISAPI  |
| Срабатывание тревоги            | Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища  |
| Интерфейсы                      |  |
| Сетевой интерфейс               | 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet   |
| Тревожные интерфейсы            | 2 входа/2 выхода (DC24В 1А или AC110В 500мА)   |
| CVBS видеовыход                 | 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC, разрешение 4CIF)  |
| Локальное хранилище             | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256Гб  |
| Кнопка сброса настроек          | Есть   |
| Основное                        |  |
| Питание                         | DC12В ±20%/ PoE(802.3at, class 4)  |
| Потребляемая мощность           | 16.5Вт макс.   |
| Рабочие условия                 | -50 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)   |
| Защита                          | IP67, IK10   |
| Материал корпуса                | Металл   |
| Дальность действия ИК-подсветки | До 50м   |
| Размеры                         | Φ 144 × 347мм  |
| Вес (нетто)                     | 2,45кг   |

## 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 -50 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 °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.

## Гарантийные обязательства

1. Настоящие гарантийные обязательства действуют в отношении всех поставляемых Поставщиком Товаров и действительны от даты продажи Товара конечному потребителю изделия в течение всего гарантийного срока на Товар.
2. Гарантия на Товар действует в той комплектации (конфигурации), которая указана в накладной на отгрузку. Любые изменения комплектации (конфигурации) Товара, требующие вскрытия корпуса, в том числе установка дополнительных устройств должны быть произведены Поставщиком с отметкой в гарантийном талоне о произведенных изменениях и подтверждены печатью Поставщика. В случае невыполнения данных требований претензии по работоспособности изделий не принимаются.
3. При выходе из строя Товара в период гарантийного срока эксплуатации Покупатель имеет право на бесплатный ремонт (за исключением не гарантийных случаев, описанных в п.6), который осуществляется в Сервисном центре.
4. При предъявлении гарантийного талона фирмы производителя гарантийный ремонт или замена Товара производится в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента поступления Товара в Сервисный центр ЗАО «Хиквижн» в соответствии с действующим законодательством. В случае гарантийной замены устройства или его комплектующей детали на новую, срок гарантии исчисляется с момента продажи Товара.
5. Замена вышедшего из строя Товара на аналогичный Товар такой же марки, либо замена на такое же устройство другой марки, производится только при возникновении в изделии неисправностей, возникших не по вине Покупателя при предъявлении им гарантийного талона или гарантийного талона фирмы производителя. При отсутствии указанного документа, изделие обмену не подлежит. Решение о замене принимается Поставщиком в течение 7 (семи) рабочих дней с момента соответствующего обращения.
6. Определение гарантийного случая:  
Гарантийным является случай дефекта (потери работоспособности) любого из компонентов гарантийного оборудования, за исключением:
  - механических повреждений, включая случайные, полученных в результате использования неоригинальных запасных частей, обслуживания или модификации оборудования кроме как авторизованным сервисным центром;
  - дефектов, возникших как следствие очевидных нарушений условий эксплуатации;
  - дефектов, возникших в результате нормального износа/старения (расходные материалы), заявленных в течение гарантийного периода.
7. В гарантийном ремонте(замене) может быть отказано при отсутствии или невозможности прочесть (повреждение, закрасивание, удаление) серийного номера на устройстве.
8. Настоящая гарантия не распространяется:
  - на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием;

- на повреждение или неисправности, вызванные пожаром, молнией и другими природными явлениями, а также форс-мажорными обстоятельствами;
9. Гарантийное обслуживание изделий, на которые установлены гарантийные сроки фирмами производителями, производится в официальных сервисных центрах соответствующих фирм.
  10. По истечении гарантийного срока ремонт производится Поставщиком на общих основаниях и отдельно оплачивается Покупателем по тарифам, установленным Поставщиком. Расходы по доставке и возврату изделия в этом случае не возвращаются.
  11. Гарантийный срок устанавливается в размере 5 лет с момента продажи оборудования Покупателем конечному потребителю, что должно быть подтверждено соответствующими документами, но не более пяти с половиной лет с момента отгрузки заводом-изготовителем.

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Срок гарантии истек</b> или <b>отправка оборудования производится силами покупателя</b></p> <p style="text-align: center;">▼</p>   | <p><b>Оборудование на гарантии,</b> <b>отправка производится через продавца</b></p> <p style="text-align: center;">▼</p>                     |
| <p>Убедиться, что все листы гарантийного талона заполнены корректно (указаны наименование товара, серийный номер, дата покупки), проверить наличие печати продавца и подписи покупателя на всех листах гарантийного талона. ▼</p>  |  |
| <p>Максимально подробно заполнить лист «описание неисправности оборудования»</p> <p style="text-align: center;">▼</p>  | <p>Продавец заполняет лист «описание неисправности оборудования» на базе информации от покупателя</p> <p style="text-align: center;">▼</p>   |
| <p>Подготовить оборудование к отправке: по возможности укомплектовать все имеющиеся аксессуары в оригинальную упаковку (блок питания является обязательным к комплектации), т.к. в случае обмена оборудования, заменяется комплект целиком для точной диагностики. ▼</p>                       |  |
| <p>На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон (отрежьте и заполните «Бланк указания адреса отправителя и получателя») ▼</p>  |  |
| <p>Отправка по адресу, указанному в гарантийных обязательствах производится за счет покупателя</p> <p style="text-align: center;">▼</p>  | <p>Передать оборудование Продавцу для отправки в сервисный центр и копии документов на приобретение</p> <p style="text-align: center;">▼</p> |
| <p>Не ранее, чем через 5 рабочих дней после доставки оборудования до сервисного центра (время включает в себя приемку и тестирование оборудование, срок доставки уточняйте при отправке у перевозчика), состояние ремонта можно уточнить на сайте hikvision.ru в разделе Статус ремонта. ▼</p> |  |
| <p>В случае непоступления оборудования в сервисный центр, уточнить состояние доставки: ▼</p>   |  |
| <p>В почтовом отделении (транспортной компании)</p> <p style="text-align: center;">▼</p>   | <p>У продавца</p> <p style="text-align: center;">▼</p>   |

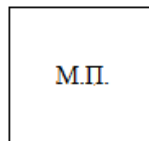
Получение изделия обратно наложенным платежом (для юр. Лиц оплата по безналичному расчету перевозчику)

Получить изделие обратно у продавца (доставка осуществляется средствами продавца)



## Гарантийный талон

| №  | Наименование изделия | Кол-во | Серийный № |
|----|----------------------|--------|------------|
| 1. |                      | 1      |            |



\_\_\_\_\_

(Подпись и дата) (Дата продажи)

\_\_\_\_\_

(Подпись продавца)

**Гарантийный ремонт производится в сервисном центре ЗАО «Хиквижн»**

**по адресу:**

**194044, г. Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, д. 3, Лит. Л, 4 подъезд,**

**Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63**

**e-mail: [support@hikvision.su](mailto:support@hikvision.su)**

Настоящим подтверждаю приемку изделия в полном комплекте, пригодного к использованию. Вся информация о потребительских свойствах товара, необходимая для выбора покупки в соответствии с моими целями приобретения, а также безопасной и правильной эксплуатации, мне предоставлена.

Гарантийный талон фирмы изготовителя получил.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен:

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

(Подпись покупателя)

\_\_\_\_\_

(Дата)

*Уважаемые покупатели! Сохраняйте оригинальную упаковку товара до истечения гарантийного срока. При потере оригинальной упаковки или отсутствие на товаре этикетки со штрих-кодом фирмы производителя в исполнении гарантийных обязательств будет отказано.*

*В случае неполучения какого-либо из вышеперечисленных документов или имеющихся замечаний, покупатель собственноручно указывает о них здесь:*

## ВНИМАНИЕ:

Для быстрой и точной диагностики неисправности, просим Вас заполнить максимально полно нижеприведенную форму

**Описание неисправности оборудования** т.е. в чем именно проявляется неисправность:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Общее описание системы: \_\_\_\_\_

**Место установки изделия:** внутри отапливаемого помещения, внутри не отапливаемого помещения, снаружи помещения (выделите нужное или впишите свой вариант) \_\_\_\_\_

1. **Условия установки изделия:** стена (дерево, кирпич, железобетон, другое: \_\_\_\_\_), столб (дерево, железобетон, железо, другое: \_\_\_\_\_), (выделите нужное или впишите свой вариант)
2. **Наличие изоляции между кронштейном камеры и поверхностью установки:** нет, да (какая именно изоляция \_\_\_\_\_) (выделите нужное или впишите свой вариант)
3. **Длина кабеля от камеры до ближайшей монтажной коробки, м:** \_\_\_\_\_
4. **Наличие скруток между камерой и коробкой:** нет, да
5. **Наличие грозозащиты:** нет, да (марка \_\_\_\_\_)
6. **Условия эксплуатации изделия:** температурный диапазон от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_, влажность (высокая, средняя, низкая), запыленность (высокая, средняя, низкая), дополнительные сведения: \_\_\_\_\_

(выделите нужное или впишите свой вариант)

7. **Передача видеосигнала от камеры к устройству записи/отображения:**

*коаксиальный кабель:* марка \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;

*витая пара:* передатчик \_\_\_\_\_, приемник \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;

*оптоволокно:* передатчик \_\_\_\_\_, приемник \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_;

*другое:* \_\_\_\_\_

8. **Подключение к источнику питания:**

*Камера с питанием 220В:* сеть 220В, сеть 220В через стабилизатор (марка стабилизатора \_\_\_\_\_),

через источник стабилизированного питания (марка источника \_\_\_\_\_), другое \_\_\_\_\_

*Камера с питанием DC 12В или DC/AC 12/24В:* через БП со

стабилизатором (марка БП \_\_\_\_\_), через источник стабилизированного питания (марка

источника \_\_\_\_\_),

другое \_\_\_\_\_

(выделите нужное или впишите свой вариант)

9. **Дополнительные сведения:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Сведения о возможных рекламациях**

| Дата | Время работы до поломки (часов) | Подтвержденная неисправность | Дата направления рекламации и № письма | Меры, предпринятые по рекламации |
|------|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |



Получатель:  
194044, г. Санкт-Петербург,  
ул. Гельсингфорсская, д. 3, Лит. Л, 4-й подъезд  
Тел./Факс. +7 (812) 313-19-63 e-mail: [support@hikvision.su](mailto:support@hikvision.su)

---

Отправитель:

Индекс \_\_\_\_\_, город. \_\_\_\_\_,

ул. \_\_\_\_\_ дом \_\_\_\_, кор. \_\_\_\_\_, кв. \_\_\_\_\_,

ФИО \_\_\_\_\_

Организация \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Бланк указания адреса отправителя и получателя