

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

3Мп компактная IP-камера  
с Wi-Fi и ИК-подсветкой до 10м

**DS-2CD2432F-IW**



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

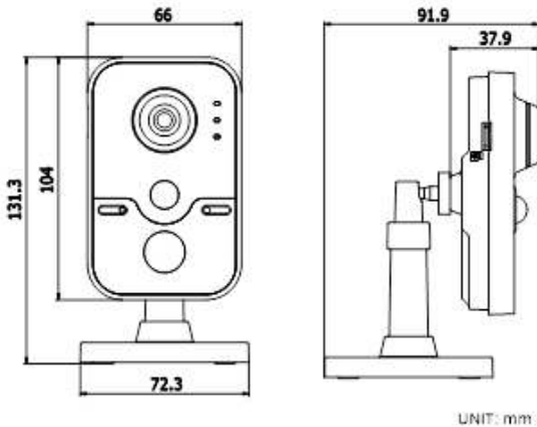


## DS-2CD2432F-IW

### Общая информация

- Разрешение 3Мп
- 1/3" Progressive Scan CMOS
- DWDR
- Обнаружение движения, вторжения в область и пересечения линии
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 10м
- Питание DC12В / PoE

### Размеры



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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

|                               |   |
|-------------------------------|---|
|                               | <b>DS-2CD2432F-IW</b>   |
| Камера                        |   |
| Матрица                       | 1/3" Progressive Scan CMOS  |
| Чувствительность              | 0.07лк@(F1.2, AGC вкл.), 0лк с ИК   |
| Скорость электронного затвора | 1/3с - 1/100,000с   |
| Объектив                      | 2.8мм, 4мм, 6мм@F2.0  |
| Крепление объектива           | M12   |
| Угол обзора объектива         | 2048 × 1536: 86°(2.8мм), 70°(4мм), 43.3°(6мм)<br>1920 × 1080: 98.5°(2.8мм), 79°(4мм), 49°(6мм)  |
| Режим "день/ночь"             | Механический ИК-фильтр с автопереключением  |
| Регулировка угла установки    | Поворот: 0° - 360°; наклон: 0° - 90°; вращение: 0° - 360°   |
| Сжатие                        |   |
| Видеосжатие                   | H.264/MJPEG/  |
| Профиль H.264                 | Main Profile  |
| Битрейт видео                 | 32 кб/с - 16 Мб/с   |
| Аудиосжатие                   | G.711/G.722.1/G.726/MP2L2   |
| Битрейт аудио                 | 64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)   |
| Изображение                   |   |
| Максимальное разрешение       | 2048×1536   |
| Основной поток                | 2048×1536@20к/с, 1920×1080@25к/с  |
| Дополнительный поток          | 640×360@25к/с   |
| Настройки изображения         | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора, зеркалирование и маска приватности настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения         | DWDR, 3D DNR, BLC, ROI  |
| Переключение "день/ночь"      | Авто/ по расписанию/ по тревоге   |
| Smart видеоаналитика          |   |
| Детекция движения             | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область  |
| Сеть                          |   |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Сетевое хранение                  | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR   |
| Протоколы                         | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, CoS, IPv6, Bonjour |
| Безопасность                      | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ   |
| Совместимость                     | ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI   |
| Срабатывание тревоги              | Smart-функции, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища   |
| Действия по тревоге               | Запись на microSD/SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи           |
| <b>Интерфейсы</b>                 |   |
| Сетевой интерфейс                 | 1 RJ45 10M/100M Ethernet  |
| Аудиовход                         | 1 встроенный микрофон   |
| Аудиовыход                        | 1 встроенный динамик  |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается  |
| Частота дискретизации             | 16кГц   |
| Тревожные интерфейсы              | 1 вход/ 1 выход   |
| Локальное хранилище               | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб   |
| Кнопка сброса настроек            | Есть  |
| <b>Wi-Fi</b>                      |   |
| Стандарт Wi-Fi                    | IEEE802.11b/g/n   |
| Диапазон частот                   | 2,4 ГГц - 2.4835 ГГц  |
| Ширина канала                     | 20/40МГц  |
| Протоколы                         | 802.11b: CCK, QPSK, BPSK<br>802.11g/n: OFDM   |
| Безопасность                      | 64/128-бит WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK, WPS   |
| Мощность передатчика              | 11b: 17±1.5dBm @ 11Мбит/с<br>11g: 14±1.5dBm @ 54Мбит/с<br>11n: 12.5±1.5dBm  |
| Чувствительность приемника        | 11b: -90dBm @ 11Мбит/с (Типичная)<br>11g: -75dBm @ 54Мбит/с (Типичная)<br>11n: -74dBm (Типичная)                                      |
| Скорость передачи данных          | 11b: 11 Мбит/с, 11g: 54 Мбит/с, 11n: 150 Мбит/с   |
| Радиус приема                     | 50 м. (зависит от условий окружающей среды)   |
| <b>Основное</b>                   |   |
| Питание                           | DC12В/PoE(802.3af)  |
| Потребляемая мощность             | 6.4Вт макс.   |
| Рабочие условия                   | -20 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)  |
| PIR-датчик                        | Дальность до 10м, угол 80°  |
| Дальность действия ИК-подсветки   | До 10м  |
| Материал корпуса                  | Пластик   |
| Размеры                           | 66 × 91,5 × 131.3мм   |
| Вес (нетто)                       | 0,4кг   |

## 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 -20 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.

## 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, закрашивание, 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.

|   |  |
|---|--|
| Срок гарантии истек или отправка оборудования производится силами покупателя  | Оборудование на гарантии, отправка производится через продавца                                   |
| 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.  |  |
| Максимально подробно заполнить лист «описание неисправности оборудования»   | Продавец заполняет лист «описание неисправности оборудования» на базе информации от покупателя   |
| 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.                       |  |
| На упакованном изделии указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон (отрежьте и заполните «Бланк указания адреса отправителя и получателя»)  |  |
| Отправка по адресу, указанному в гарантийных обязательствах производится за счет покупателя   | Передать оборудование Продавцу для отправки в сервисный центр и копии документов на приобретение |
| 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. |  |
| В случае непоступления оборудования в сервисный центр, уточнить состояние доставки:   |  |
| В почтовом отделении (транспортной компании)  | У продавца   |
| 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      |            |

МП

\_\_\_\_\_  
(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 имеющих 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 |
|------|---------------------------------|------------------------------|--|----------------------------------|
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |
|      |                                 |                              |  |                                  |

Бланк указания адреса отправителя и получателя

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: \_\_\_\_\_