

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

3Мп fisheye IP-камера с ИК-подсветкой до 15м

**DS-2CD6332FWD-IS**

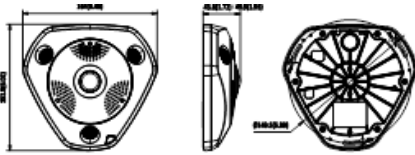


[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

## DS-2CD6332FWD-IS



### Размеры



### Общая информация

- Разрешение 3Мп
- Матрица 1/3" Progressive Scan CMOS
- 1.19мм@F2.6 объектив
- Аппаратный WDR 120дБ
- Высокая чувствительность 0.05к
- Построение тепловых карт
- Встроенные микрофон и динамик
- Слот для microSD до 128Гб
- ИК-подсветка до 15м
- Питание DC12В ± 10%/PoE (802.3af)

### Аксессуары



DS-1280ZJ-DM25

Монтажная коробка



DS-1281ZJ-DM25

Наклонное крепление  
для потолка



DS-1273ZJ-DM25

Настенный кронштейн



DS-1271ZJ-DM25

Подвесной потолочный  
кронштейн



DS-1283ZJ

Настенный кронштейн  
(3 угла регулировки)

## Спецификации

|                               |  |
|-------------------------------|--|
|                               | <b>DS-2CD6332FWD-IS</b>  |
| <b>Камера</b>                 |  |
| Матрица                       | 1/3" Progressive Scan CMOS   |
| Чувствительность              | 0.1лк@(F1.2,AGC вкл.), 0.28лк@(F1.4,AGC вкл.), 0лк с ИК  |
| Скорость электронного затвора | 1/25с - 1/100000с, поддержка медленного затвора  |
| Объектив                      | 1.19мм@F2.0, fisheye   |
| Крепление объектива           | M12  |
| Угол обзора объектива         | 180° (настенный монтаж), 360° (потолочный монтаж)  |
| Режим "день/ночь"             | Механический ИК-фильтр с автопереключением   |
| <b>Сжатие</b>                 |  |
| Видеосжатие                   | H.264/MJPEG  |
| Профиль H.264                 | Baseline Profile / Main Profile / High Profile   |
| Битрейт видео                 | 32 кб/с- 16 Мб/с   |
| Аудиосжатие                   | G.711/G.726/MP2L2  |
| Битрейт аудио                 | 64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.726) / 32-128кб/с(MP2L2)  |
| <b>Изображение</b>            |  |
| Максимальное разрешение       | 2048×1536  |
| Режим просмотра               | 2048×1536@25к/с  |
| Дополнительный поток          | 720×720@25к/с  |
| Настройки изображения         | Насыщенность, яркость, контраст, резкость, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер |
| Улучшение изображения         | 120дБ WDR, 3D DNR, ROI   |
| Переключение "день/ночь"      | Авто/ по расписанию/ по тревоге  |
| <b>Smart видеоаналитика</b>   |  |
| Детекция движения             | Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области, оставленных/пропавших предметов       |
| Тепловые карты                | Поддерживается   |
| <b>Сеть</b>                   |  |

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Сетевое хранение                  | NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS)  |
| Протоколы                         | TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour |
| Безопасность                      | Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, анонимный доступ   |
| Совместимость                     | ONVIF(PROFILE S,PROFILE G),PSIA,CGI,ISAPI   |
| Срабатывание тревоги              | Smart-функции, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища                           |
| <b>Интерфейсы</b>                 |   |
| Сетевой интерфейс                 | 1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet  |
| RS-485                            | 1 интерфейс   |
| Аудиовход                         | 1 вход (микрофонный вход/ линейный вход), встроенный микрофон   |
| Аудиовыход                        | 1 выход, встроенный динамик   |
| Фильтрация шумов окружающей среды | Поддерживается  |
| Частота дискретизации             | 16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц  |
| Тревожные интерфейсы              | 1 вход/1 выход (DC24В 1А или AC110В 500мА )   |
| CVBS видеовход                    | 1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)  |
| Локальное хранилище               | Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб   |
| Кнопка сброса настроек            | Есть  |
| <b>Основное</b>                   |   |
| Питание                           | DC12В/PoE(802.3af)  |
| Потребляемая мощность             | 9.3Вт макс. (DC12В)<br>12.18Вт макс. (PoE)  |
| Рабочие условия                   | -10 °С...+50 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)  |
| Дальность действия ИК-подсветки   | До 15м, Smart ИК  |
| Материал корпуса                  | Металл  |
| Размеры                           | 164 × 152.8 × 45.5мм  |
| Вес (брутто)                      | 1,4кг   |

## 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 -10 до +50 (°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 +50 °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.