

#### IP-камера DS-2CD3126G2-IS

#### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ















IP-камера DS-2CD3126G2-IS является 2 Мп купольной IP-камерой AcuSense с фиксированным объективом и ИК-подсветкой. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «человек/TC» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Данная технология позволяет значительно снизить число ложных тревог (срабатывание на другие цели, кроме людей и TC) и улучшить эффективность системы видеомониторинга.

- Высокое качество изображения с разрешением 1080р @ 60 к/с
- Отличные рабочие характеристики даже в условиях слабой/недостаточной освещенности
- Технология эффективного сжатия H.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ True WDR
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации объектов «человек/ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Плавная потоковая передача для качественного просмотра в режиме реального времени и автокоррекции изображения при слабом сигнале сети
- Защита от влаги и пыли (IP67) и антивандальная защита (IK10)
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет





## • Спецификации

| Камера                                    |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| Матрица                                   | 1/2.8" Progressive Scan CMOS                                       |  |  |  |
| Чувствительность                          | •  |  |  |  |
| Скорость электронного затвора             | 0.002 лк @ (F1.4, AGC вкл)  От 1/3 до 1/100,000 с                  |  |  |  |
|   | 01 1/3 до 1/100,000 с  |  |  |  |
| Поддержка медленного<br>затвора           | Есть   |  |  |  |
| P/N                                       | P/N  |  |  |  |
| Широкий динамический<br>диапазон WDR      | 120 дБ   |  |  |  |
| Режим «день/ночь»                         | Механический ИК-фильтр   |  |  |  |
| Регулировка угла наблюдения               | Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 355° |  |  |  |
| Объектив                                  |  |  |  |  |
| Крепление объектива                       | M12  |  |  |  |
|   | 2.8 мм, по горизонтали 107°, по вертикали 57°, по диагонали 129°   |  |  |  |
| Тип объектива и угол обзора               | 4 мм, по горизонтали 86°, по вертикали 47°, по диагонали 102°      |  |  |  |
|   | 6 мм, по горизонтали 55°, по вертикали 29°, по диагонали 65°       |  |  |  |
| Апертура                                  | F1.4   |  |  |  |
| Подсветка                                 |  |  |  |  |
| Дальность ИК-подсветки                    | До 40 м  |  |  |  |
| Длина волны                               | 850 нм   |  |  |  |
| Дополнительная интеллектуальная подсветка | Есть   |  |  |  |
| Видеопроигрыватель                        |  |  |  |  |
| Максимальное разрешение                   | 1920 × 1080  |  |  |  |
| типкоминальное разрешение                 | 50 Гц: до 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)                         |  |  |  |
| Основной поток                            | 60 Гц: до 60 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720)                         |  |  |  |
|   | *Высокая частота кадров доступна при определенных настройках.      |  |  |  |
|   | 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)                    |  |  |  |
| Дополнительный поток                      | 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)                    |  |  |  |
|   | 50 Гц: 15 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)        |  |  |  |
| Третий поток                              | 60 Гц: 15 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)        |  |  |  |
|   | 50 Гц: 15 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)        |  |  |  |
| Четвертый поток                           | 60 Гц: 15 к/с (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)        |  |  |  |
| ·   | *Четвертый поток доступен при определенных настройках.             |  |  |  |
|   | Основной поток: H.265/H.264/H.265+                                 |  |  |  |
|   | Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG                            |  |  |  |
| Видеосжатие                               | Третий поток: H.265/H.264  |  |  |  |
|   | Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG                            |  |  |  |
|   | *Четвертый поток доступен при определенных настройках.             |  |  |  |
| Битрейт видео                             | От 32 Кбит/с до 8 Мбит/с   |  |  |  |
| Профиль Н.264                             | Baseline Profile/Main Profile/High Profile                         |  |  |  |
|   |  |  |  |  |
| Профиль Н.265                             | Main Profile   |  |  |  |
| Профиль H.265<br>H.264+                   | Main Profile<br>Для основного потока                               |  |  |  |



| Битрейт   | CBR/VBR   |  |  |
|---|---|--|--|
| SVC   | Есть  |  |  |
| Область интереса (ROI)                            | По 5 фиксированных областей для основного потока и для дополнительного потока   |  |  |
| Аудио   |   |  |  |
| Фильтр шума окружающей<br>среды                   | Есть  |  |  |
| Частота дискретизации                             | 8 κΓц/16 κΓц/32 κΓц/44.1 κΓц/48 κΓц   |  |  |
| Аудиосжатие                                       | G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3   |  |  |
| Битрейт аудио                                     | 64 Кбит/с (G.711ulaw/G.711alaw)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/<br>от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2)/от 8 до 320 Кбит/с (MP3)  |  |  |
| Сеть  |   |  |  |
| Одновременный просмотр в режиме реального времени | До 6 каналов  |  |  |
| API   | Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK  |  |  |
| Протоколы   | TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, PPPoE  |  |  |
| Пользователь/хост                                 | До 32 пользователей. 3 уровня пользователей: администратор, оператор и пользователь   |  |  |
| Безопасность                                      | Защита паролем, сложный пароль, шифрование HTTPS, фильтрация IP-адресов, журнал проверки безопасности, базовая и дайджест-аутентификация для HTTP/HTTPS, TLS 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов    |  |  |
| Сетевое хранение                                  | Локальное хранение: microSD/SDHC/SDXC-карта (256 ГБ) и NAS (NFS, SMB/CIFS), автоматическая детекция сетевого статуса (ANR)  |  |  |
| Клиент  | iVMS-4200, Hik-Connect, Hik-Central   |  |  |
| Веб-интерфейс                                     | Требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: IE 10, IE 11  Не требуется плагин для просмотра в режиме реального времени: Chrome 57.0+,  Firefox 52.0+  Локальные сервисы: Chrome 57.0+, Firefox 52.0+                   |  |  |
| Изображение                                       |   |  |  |
| Режим «день/ночь»                                 | День/Ночь/Автоматич./По расписанию  |  |  |
| Обрезка изображения                               | Есть  |  |  |
| Улучшение изображения                             | BLC, HLC, 3D DNR  |  |  |
| Переключатель параметров изображения              | Есть  |  |  |
| Настройки изображения                             | Режим коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс  |  |  |
| Интерфейс   |   |  |  |
| Тревожный интерфейс                               | 1 вход, 1 выход (макс. DC 12 B, 30 мA)  |  |  |
| Аудио   | 1 вход (линейный), макс. амплитуда входного сигнала: 3.3 В р-р, входное сопротивление, 4.7 кОм; тип интерфейса: неравновесный; 1 выход (линейный), макс. амплитуда выходного сигнала: 2.5 В р-р, выходное сопротивление: 100 Ом, моно |  |  |
| Локальное хранение                                | Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC-карты, до 256 ГБ  |  |  |
| Аппаратный сброс                                  | Есть  |  |  |



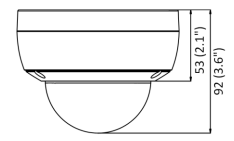
| 1 DIAE auto 10/100M page Ethornot  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 1 RJ45 auto 10/100M порт Ethernet  |  |  |  |  |
| DC 12 B, макс. 100 мA (поддерживается всеми типами блоков питания)   |  |  |  |  |
| ика  |  |  |  |  |
| Обнаружение движения, детектор саботажа, исключения (разрыв сети, конфликт IP-адресов, несанкционированный вход, переполнение накопителя, ошибка накопителя), обнаружение изменения сцены  |  |  |  |  |
| теллектуальные функции (алгоритм глубокого обучения)   |  |  |  |  |
| Есть   |  |  |  |  |
| Обнаружение пересечения линии, обнаружение вторжения, обнаружение вз   |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Загрузка на NAS/карту памяти, уведомление центра мониторинга, запись по тревоге, захват изображения  |  |  |  |  |
| 33 языка Английский, русский, эстонский, болгарский, венгерский, греческий, немецкий, итальянский, чешский, словацкий, французский, польский, голландский, португальский, испанский, румынский, датский, шведский, норвежский, финский, хорватский, словенский, сербский, турецкий, корейский, китайский (традиционный), тайский, вьетнамский, японский, латышский, литовский, бразильский португальский, украинский |  |  |  |  |
| Anti-Flicker, Heartbeat, зеркалирование, маскирование области, изменение пароля по e-mail, подсчет пикселей  |  |  |  |  |
| Есть   |  |  |  |  |
| От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)   |  |  |  |  |
| От -40 до +60 °C, влажность 95 % или меньше (без конденсата)   |  |  |  |  |
| DC 12 B ± 25 %, DC от 9 до 15 В, двухъядерный терминальный блок, защита от обратной полярности PoE: 802.3 af, тип 1 класс 3  |  |  |  |  |
| При дополнительной нагрузке: DC 12 B, 0.55 A, макс. 6.5 Вт<br>РоЕ: (802.3 af, от 36 до 57 B), от 0.20 до 0.15 A, макс. 7.5 Вт, класс 3   |  |  |  |  |
| Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм   |  |  |  |  |
| Корпус из алюминиевого сплава  |  |  |  |  |
| Ø 121 × 92 mm (Ø 4.8 × 3.6")   |  |  |  |  |
| 150 × 150 × 141 mm (5.9 × 5.9 × 5.6")  |  |  |  |  |
| 590 r  |  |  |  |  |
| 826 r  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| FCC SDoC (47 CFR, part 15, subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 +A1: 2014); RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015)  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

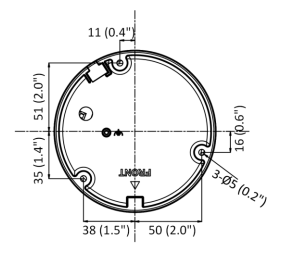


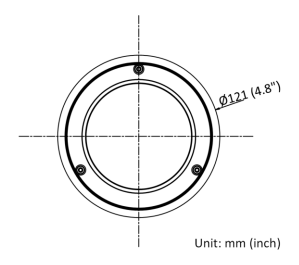
| 1 |                     | UL (UL 60950-1);   |  |
|---|---------------------|--|--|
|   | Безопасность.       | CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013, IEC 62368-1:2014);               |  |
|   |                     | CE-LVD (EN 60950-1:2006+A2:2013, IEC 62368-1:2014+A11:2017);                   |  |
|   |                     | BIS (IS 13252(part 1):2010+A1:2013+A2:2015);                                   |  |
|   |                     | LOA (SANS IEC60950-1)  |  |
|   | Окружающая среда    | CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);                                       |  |
|   |                     | Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)   |  |
|   | Стандарты по защите | Защита от попадания влаги и пыли: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002) |  |

# • **Доступные модели** DS-2CD3126G2-IS (2.8/4/6 мм)

### •Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))









### • Аксессуары

#### • Опционально

| ma | ЛВНО  |                                     |  |  |
|----|---|-------------------------------------|--|--|
|    | DS-1276ZJ-SUS<br>Кронштейн<br>для установки<br>на угол  | DS-1280ZJ-DM46<br>Монтажная коробка | DS-1272ZJ-120B<br>Кронштейн<br>для установки<br>на стену | DS-1275ZJ-SUS<br>Кронштейн<br>для установки<br>на столб (стойку) |
|    |   |                                     | e  | C  |
|    |   |                                     | (5° \( \cdot \) (0)                                      |  |
|    | DS-1272ZJ-120<br>Кронштейн<br>для установки<br>на стену | DS-1253ZJ-М<br>Козырек              | DS-1271ZJ-120<br>Подвесной<br>кронштейн                  |  |
|    |   |                                     |  |  |
|    |   |                                     |  |  |



#### 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 40 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 °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 соответствующего устройства.