

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

**2Мп купольная DeepinView IP-камера  
с ИК-подсветкой до 30м**

**DS-2CD7526G0-IZHS**



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

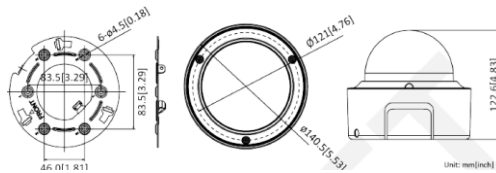
# DS-2CD7526G0-IZHS



## 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 30м
- Слот для microSD до 256Гб
- Питание DC12В/РoЕ

## Размеры



## Аксессуары



DS-1273ZJ-130  
Настенный кронштейн



DS-1273ZJ-130B  
Настенный кронштейн с  
монтажной коробкой



DS-1271ZJ-130  
Потолочный кронштейн



DS-1279ZJ  
Балка



DS-1227ZJ  
Потолочное крепление



DS-1276ZJ-SUS  
Угловой кронштейн



DS-1281ZJ-DM23  
Скошенное потолочное  
крепление



DS-1275ZJ-SUS  
Кронштейн на балку

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

\*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

## Спецификации

	<b>DS-2CD7528660-IZHS</b>
<b>Камера</b>	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	0.002лк@(F1.2,AGC вкл.), Олк с ИК
Скорость электронного затвора	1с - 1/100 000с, поддержка медленного затвора
Крепление объектива	Встроенный
Объектив	2.8 - 12мм, моторизованный вариобъектив
Угол обзора объектива	По горизонтали: 103.3° - 38.6° По вертикали: 54.2° - 21.9° По диагонали: 124.2° - 44.3°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: 0° - 355°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 355°
<b>Сжатие</b>	
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток/третий поток/четвертый поток/ пятый поток/пользовательский поток:H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
H.264+	Main stream support
Профиль H.265	Main Profile
H.265+	Main stream supports
Битрейт видео	32 кб/с- 16 Мб/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)
<b>Изображение</b>	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 Гц: 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 60 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480)
Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
Четвертый поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)

Пятый поток	50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480)
Пользовательский поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, режим коридора и наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	Аппаратный WDR 140дБ, 3D DNR, BLC, HLC, EIS, антитуман, 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
Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение до 30 лиц за 1 кадр Обнаружение лица до 21 раза за секунду Положение лица: поворот -65° - 65°, наклон -45° - 45°
Бизнес аналитика	Подсчет людей
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS,SMB/CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 256 ГБ
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
Веб-браузер	IE8+, Mozilla Firefox 30.0+, Google Chrome 31.0+, Safari 8.0+
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, Hik-Central
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
RS-485	1
Аудиовход	1 вход (линейный вход) 3,5мм
Аудиовыход	1 выход 3,5 мм
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход (DC 12 В 1 А или AC 10 В 500 мА)
CVBS видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC, разрешение 4CIF)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 256ГБ
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Версия прошивки	5.5.80

Питание	DC12В ±20%/ PoE(802.3at, class 4), двухъядерный терминальный блок
Потребляемая мощность	С добавочной нагрузкой: 12 В DC, 1,3 А, макс. 15 Вт; PoE (802.3at, 42,5 В — 57 V), 0,4 А — 0,3 А, class 4 Без добавочной нагрузки: 12 В DC, 1,1 А, макс. 13 Вт; PoE (802.3at, 42,5 В — 57 V), 0,4 А — 0,3 А, class 4
Рабочие условия	-50 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IK10
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Дальность действия ИК-подсветки	До 30м, Smart ИК
Размеры	Камера: Ф162 × 140.3 мм Коробка: 251 × 215 × 189 мм
Масса	Брутто: 1450 г Нетто: 1950 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 -50 до +60 °С.
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.