

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**4Мп купольная DeepinView IP-камера
с ИК-подсветкой до 30 м**

DS-2CD7146G0-IZS



www.hikvision.ru

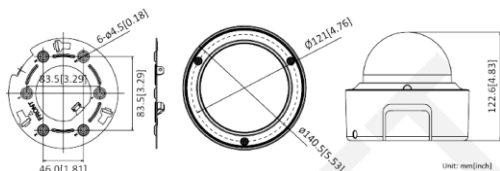
DS-2CD7146G0-IZS



Общая информация

- Разрешение 2Мп
- Матрица 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Аппаратный WDR 140дБ
- Smart видеоаналитика
- ИК-подсветка до 30м
- Слот для microSD до 256Гб
- Тревожные и аудиоинтерфейсы

Размеры



Аксессуары



DS-1273ZJ-130
Настенный кронштейн



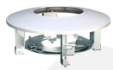
DS-1273ZJ-130B
Настенный кронштейн с
монтажной коробкой



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

	DS-2CD714660-IZS
Камера	
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
Объектив	2.8 - 12мм, моторизированный вариообъектив
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°
Сжатие	
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
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с- 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-192кб/с(MP2L2)/ PCM (32кб/с)
Изображение	
Максимальное разрешение	2560 × 1440
Основной поток	50 Гц: 25 к/с(2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с(2560 × 1440, 1920 × 1080, 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 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Гц: 30 к/с(1920 × 1080, 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) Поддержка до 5 пользовательских потоков
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, антитуман, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	
Обнаружение очередей	<p>Определение количества людей в очереди и времени ожидания каждого человека</p> <p>Создание отчетов для сравнения эффективности различных очередей и отображение изменения статуса одной очереди</p> <p>Поддержка экспорта необработанных данных для дальнейшего анализа</p>
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
Клиент	iVMS-4200, Hik-Connect, iVMS-5200, Hik-Central
Веб-браузер	<p>Требуется плагин для просмотра в реальном времени: IE 8-11, Chrome 41-44, Mozilla Firefox 30.0-51, Safari 8.0+</p> <p>Не требуется плагин для просмотра в реальном времени: Chrome 45+, Mozilla Firefox 52+</p>
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M/1000M Ethernet
RS-485	1
Аудиовход	1 вход (линейный вход)
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Характеристики аудио	Моно
Частота дискретизации	8 кГц/16 кГц/32 кГц/44.1 кГц/48 кГц
Тревожные интерфейсы	1 вход/1 выход (DC 12 В, 1А 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	
Питание	DC12В ±20%/ PoE(802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	<p>С дополнительной нагрузкой: 12 В DC, 1,0 А, макс. 12,9 Вт; PoE (802,3af, 36 В - 57 В), 0,2 А - 0,4 А, class 3</p> <p>Без дополнительной нагрузки: 12 В DC, 0,8 А, макс. 12,5 Вт; PoE (802,3af, 36 В - 57 В), 0,2 А - 0,3 А, class 3</p>
Рабочие условия	-30 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IK10

Материал корпуса	Металл
Размеры	Камера: $\Phi 140,5 \times 122,6$ мм Коробка: $244 \times 174 \times 173$ мм
Масса	Нетто: 950 г Брутто: 1300 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 -30 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.