

IP-камера DS-2CD2383G2-IU

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

AcuSense













IP-камера DS-2CD2383G2-IU является 8 Мп купольной IP-камерой AcuSense с фиксированным объективом. Технология Hikvision AcuSense позволяет выполнять классификацию объектов «Человек» / «ТС» на основе алгоритмов глубокого обучения, благодаря чему внешние и конечные устройства получают отфильтрованный тревожный сигнал. Система фокусируется на целях «Человек» / «ТС», что значительно повышает эффективность системы видеомониторинга.



- Высокое качество изображения с разрешением 8 Мп
- Технология эффективного сжатия Н.265+
- Четкое изображение при яркой задней засветке благодаря технологии 120 дБ WDR
- Снижение числа ложных тревог благодаря классификации «человек/TC» на основе алгоритмов глубокого обучения
- Модели с литерой -U: встроенный микрофон, аудиосвязь в режиме реального времени
- Защита от влаги и пыли: ІР67
- Встроенный слот для карты памяти microSD / SDHC / SDXC: есть, до 256 ГБ





- Спецификации

Матрица 1/2.8° Progressive Scan CMOS Чувствительность Це.в° 1.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/6: 0 лк с ИК-подсветкой Скорость электронного затвора От 1/3 до 1/100,000 с Р/N Есть Широкий динамический д	Камера					
Скорость электронного затвора Поддержка медленного затвора Р/N Р/N Шкрокий динамический дианазон WDR Нежим «день / ночь» Режим «день / ночь» Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Режим «день / ночь» Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Объектив Тип объектива Фокусное расстояние и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° Объектив Тип диафрагмы Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105° Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Фиксированная Алертура Р1.6 РОКІ В 2.8 мм: D: 88 м, О: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, О: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветка Тип подсветки ИК-подсветка Инфракрасные волны В 50 нм Дальность ИК-подсветки Дальность ИК-подсветки В 40 зо м Вижсимальное разрешение В 840 × 2160 Основной поток Об Гт; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Во Гт; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток Основной поток Об Гт; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Во Гт; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Во Гт; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток Н 2.65 / H 2.64 / M.РЕС Третий поток: H.265 / H 2.64 / M.РЕС	Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS				
Поддержка медленного затвора Есть Р/N Р/N Широкий динамический диалазон WDR 120 дБ Режим кдень / мочь» ИК-фильтр Ректулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Объектива Фокусное расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Мих сированный объектив 2.8 и 4 км (опционально) Крепление объектива М12 Тип диафрагмы М12 Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура 15.6 ООК В сем м. D: 108 м., О: 43 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм. D: 108 м., О: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подоветка Инфракрасные волны Вот на дальность Ик-подсветки Доз м В сеть Максимальное разрешение 340 × 2160 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) <	Чувствительность	Цвет: 0.005 лк @ (F1.6, AGC вкл), ч/б: 0 лк с ИК-подсветкой				
Ватвора Р/N Широкий динамический диалазон WDR Режим «день / ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Объектив Объектив Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° Икрепление объектива Мисированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 57°, по диагонали: 105° Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Фиксированная Алертура Б1.6 РОВІ В1.8 В2.8 мм: D: 88 м, О: 35 м, R: 17 м, 1: 9 м 4 мм: D: 108 м, О: 43 м, R: 22 м, 1: 11 м 4 мм: D: 108 м, О: 43 м, R: 22 м, 1: 11 м Подсветка Тип подсветки Дололнительная интеллектуальная подсветка Всть Ваторованная Вабо × 160 Вара × 160 Вора (1; 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток Вора (2; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток Бора (1; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 1 третий поток доступен при определенных настройках. Бидеосжатие Бидеосжатие Бидеосжатие Бидеосжатие Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Скорость электронного затвора	От 1/3 до 1/100,000 с				
Широкий динамический диалазон WDR 120 дБ Режим «день / Ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Объектива Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм. по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° обзора Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура £1.6 ООК! И МК-подсветка Дополнительная интельекти дальная подсветка ИК-подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 20 к/с (3440 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток и доступен при		Есть				
диапазон WDR 120 дБ Режим идень / ночь» ИК-фильтр Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Объектив Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° обзора 4мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105° Крепление объектива М12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 Ток достоя можно в ток и достоя на достоя н	P/N	P/N				
Регулировка угла наблюдения Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360° Объектив Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 46°, по диагонали: 128° обзора 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветка 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветки ИК-подсветка Дополнительная Есть Воти подсветки ИК-подсветка Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 3840 × 2160 За кус (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 20 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 10 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 ×	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	120 дБ				
Объектив Тип объектива Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол 2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° обзора 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 57°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветки Дополнительная 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Норакван подсветки Дололнительная подсветки ИК-подсветка Дальность ИК-подсветки До 30 м Вивем Основной поток 350 нм 25 м/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 40 Гц; 20 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 10 к/	Режим «день / ночь»	ИК-фильтр				
Тип объектива Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально) Фокусное расстояние и угол обзора 4 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128° 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105° Крепление объектива М12 Мис Фиксированная Апертура F1.6 DORI 2.8 мм. D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветка Тип подсветки ИК-подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 50 гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 70 гц	Регулировка угла наблюдения	Поворот: от 0 до 360°, наклон: от 0 до 75°, вращение: от 0 до 360°				
Фокусное расстояние и угол обзора 2.8 мм, по горизонтали: 107", по вертикали: 57", по диагонали: 128" 4 мм, по горизонтали: 87", по вертикали: 46", по диагонали: 105" МЕСТИНИЯ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Объектив					
обзора 4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105° Крепление объектива M12 Тип диафрагмы Фиксированная Aneprypa F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветки Им подсветки Дополнительная подсветки ИК-подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) бо Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Третий поток 50 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Бидеосжатие 7 Основной поток: H.265 / H.264 / H.265+ Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / H.264 / M.JPEG Третий поток ж. H.265 / H.264 / M.JPEG Третий поток: H.265 / H.264 / M.JPEG Трет	Тип объектива	Фиксированный объектив 2.8 и 4 мм (опционально)				
Крепление объектива M12 Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м ПОДСВЕТКА ИК-подсветка Дополнительная интеллектуальная подсветка ИК-подсветка Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 3840 × 2160 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Третий поток 50 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) *Третий поток; 1265 / H.264 / H.264 / H.265 + Дополнительный поток; 1265 / H.264 / MJPEG Видеосжатие Основной поток; 1265 / H.264 / MJPEG Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Фокусное расстояние и угол	2.8 мм, по горизонтали: 107°, по вертикали: 57°, по диагонали: 128°				
Тип диафрагмы Фиксированная Апертура F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, II: 11 м Подсветка Тип подсветки ДОполнительная интеллектуальная подсветка ИК-подсветка В БСТЬ Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео В БОТЦ: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 ГЦ: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 ГЦ: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 ГЦ: 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 ГЦ: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 ГЦ: 30 к/с (1920 × 1800, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 ГЦ: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 ГЦ: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / H.264 / H.265+ Дополнительный поток:	обзора	4 мм, по горизонтали: 87°, по вертикали: 46°, по диагонали: 105°				
Апертура F1.6 DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м Подсветка Тип подсветки Дополнительная интеллектуальная подсветка Всть Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 40 полнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / Н.264 / Н.265 / Н.264 / Н.265 / Н.264 / Н.265 / Н.264 / Н.264 / Н.265 / Н.2	Крепление объектива	M12				
DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м ПОДСВЕТКИ ИК-подсветка ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНТЕЛЬНАЯ ИНТЕЛЬНАЯ ПОДСВЕТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОДОВЕТКА ВКОВ В БО НМ ДАЛЬНОСТЬ ИК-пОДСВЕТКИ ДО 30 м ВИДЕО ВИДЕО ВИДЕО ВО Ги; 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Ги; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОТОК 50 Ги; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Ги; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Ги; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОТОК <t< td=""><td>Тип диафрагмы</td><td colspan="3">Фиксированная</td></t<>	Тип диафрагмы	Фиксированная				
DORI 2.8 мм: D: 88 м, O: 35 м, R: 17 м, I: 9 м 4 мм: D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м ПОДСВЕТКА ИК-подсветки ИК-подсветка ДОполнительная интеллектуальная подсветки ВЕСТЬ Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 Основной поток 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 7 ретий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 8 ретий поток доступен при определенных настройках. Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Апертура	F1.6				
ВОВТІ 4 ммг. D: 108 м, O: 43 м, R: 22 м, I: 11 м ПОДСВЕТКА ИК-подсветка Тип подсветки ИК-подсветка Дополнительная интеллектуальная подсветка ECTЬ Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 3840 × 2160 Максимальное разрешение 3840 × 2160 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 7 ретий поток 60 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 8 ретий поток доступен при определенных настройках. Основной поток: H.265 / H.264 / H.264 / H.265 + H.265 / H.264 / MJPEG 8 ретий поток: H.265 / H.264 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG 7 ретий поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 / MJPEG 7 ретий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	DORI					
Тод светка Тип подсветки ИК-подсветка Дополнительная интеллектуальная подсветка Есть Инфаракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Основной поток 3840 × 2160 Основной поток 50 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток 60 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток доступен при определенных настройках. Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / Н.264 / Н.265 + Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 / МЈРЕG Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с		2.8 mm: D: 88 m, O: 35 m, R: 17 m, I: 9 m				
Тип подсветки ИК-подсветка Дополнительная интеллектуальная подсветка EECTЬ Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео 3840 × 2160 Основной поток 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц; 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц; 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Третий поток 50 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц; 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 70 гретий поток доступен при определенных настройках. Видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 / Tретий поток: H.265 /	DORI	4 mm: D: 108 m, O: 43 m, R: 22 m, I: 11 m				
Дополнительная интеллектуальная подсветка ECTЬ Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 40 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 40 Гц: 20 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 7 Гретий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 8 видеосжатие Основной поток: H.265 / H.264 / H.265+ / Дополнительный поток: H.265 / H.264 / H.265+ / Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток к. H.265 / H.264 * Третий поток к. H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток к. H.265 / H.264 * Третий поток к. Доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Подсветка					
интеллектуальная подсветка Есть Инфракрасные волны 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) Третий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / Н.264+ / Н.265+ Дополнительный поток: Н.265 / Н.264 * Третий поток	Тип подсветки	ИК-подсветка				
интеллектуальная подсветка 850 нм Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160)	Дополнительная	_				
Дальность ИК-подсветки До 30 м Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160)	интеллектуальная подсветка	ЕСТЬ				
Видео Максимальное разрешение 3840 × 2160 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) Третий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток * Третий поток 4 Дополнительный поток Н. 264 / Н. 264 / Н. 264 / Н. 265 / Дополнительный поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ Третий поток Н. 265 / Н. 264 / МЈРЕБ <td <="" colspan="2" td=""><td>Инфракрасные волны</td><td colspan="3">850 нм</td></td>	<td>Инфракрасные волны</td> <td colspan="3">850 нм</td>		Инфракрасные волны	850 нм		
Максимальное разрешение 3840 × 2160 Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 7 Третий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Видеосжатие Основной поток: Н.265 / Н.264 / Н.264 / Н.264 / МЈРЕG Третий поток: Н.265 / Н.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Дальность ИК-подсветки	До 30 м				
Основной поток 50 Гц: 20 к/с (3840 × 2160)	Видео					
Основной поток 25 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 20 к/с (3840 × 2160) 30 к/с (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) Дополнительный поток 50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Максимальное разрешение	3840 × 2160				
Дополнительный поток 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360) 50 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Основной поток	25 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Γц: 20 κ/c (3840 × 2160) 30 κ/c (3200 × 1800, 2688 × 1520, 1920 × 1080, 1280 × 720)				
Третий поток 60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360) * Третий поток доступен при определенных настройках. Основной поток: H.265 / H.264 / H.264+ / H.265+ Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Дополнительный поток					
Видеосжатие Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264 * Третий поток доступен при определенных настройках. Битрейт видео От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с	Третий поток	60 Гц: 10 к/с (1920 × 1080, 1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)				
	Видеосжатие	Дополнительный поток: H.265 / H.264 / MJPEG Третий поток: H.265 / H.264				
Профиль H.264 Baseline Profile / Main Profile / High Profile	Битрейт видео	От 32 Кбит/с до 16 Мбит/с				
	Профиль Н.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile				



Профиль Н.265	Main Profile			
H.264+	Для основного потока			
H.265+	Для основного потока			
Битрейт	CBR / VBR			
SVC	Кодирование Н.264 и Н.265			
	По 1 фиксированной области для основного потока и для дополнительного			
Область интереса (ROI)	потока			
Аудио				
Аудиосжатие	Модели с литерой -U: G.711ulaw / G.711alaw / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM / MP3 / AAC			
Битрейт аудио	Модели с литерой -U: 64 Кбит/с (G.711ulaw / G.711alaw) / 16 Кбит/с (G.722.1) / 16 Кбит/с (G.726) / от 16 до 64 Кбит/с (AAC) / от 32 до 192 Кбит/с (MP2L2) / от 8 до 320 Кбит/с (MP3)			
Частота дискретизации	Модели с литерой -U: 8 кГц / 16 кГц / 32 кГц / 44.1 кГц / 48 кГц			
Фильтрация шумов окружающей среды	Модели с литерой -U: есть			
Сеть				
Протоколы	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL / TLS, PPPoE, SNMP			
Одновременный просмотр в режиме реального времени	До 6 каналов			
API	Открытый сетевой видеоинтерфейс (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI, SDK			
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 1.1 1.2, WSSE и дайджест-аутентификация открытых сетевых видеоинтерфейсов			
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB / CIFS), 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				
Переключатель параметров изображения	Есть			
Настройки изображения	Вращение, зеркалирование, маскирование области коридора, насыщенность, яркость, контрастность, резкость, насыщенность и баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-интерфейс			
Режим «день / ночь»	День / Ночь / Автоматич. / По расписанию			
	BLC, HLC, 3D DNR			
Улучшение изображения				
Улучшение изображения SNR	≥ 52 дБ			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				



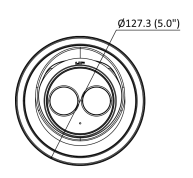
Локальное хранение	Встроенный слот для карт microSD / SDHC / SDXC, до 256 ГБ				
Встроенный микрофон	Модели с литерой -U: есть				
Аппаратный сброс	Есть				
По событию					
Основные события	Обнаружение движения («Человек», «ТС»), детектор саботажа, исключения				
Детекция лиц	Есть				
Функции, основанные на алго					
y y may my outlood mile ma differ	Обнаружение пересечения линии и вторжения				
Защита периметра	Классификация целей «Человек» / «ТС»				
Основное	тогассифинации целей « теловек» / «те»				
Conobioc	Загрузка на FTP / карту памяти / NAS, уведомление центра мониторинга, запись				
Метод привязки	по тревоге, захват изображения, отправка Email				
Материал камеры	Корпус из алюминиевого сплава				
Размер камеры	· ·				
Размер упаковки	Ø 127.3 × 95.9 mm (Ø 5.0 × 3.8")				
Масса камеры	150 × 150 × 141 мм (5.9 × 5.9 × 5.6") Приблиз. 600 г				
Масса с упаковкой	•				
•	Приблиз. 891 г				
Условия хранения	От -30 до +60 °С; влажность 95 % или меньше (без конденсата)				
Рабочие условия	От -30 до +60 °C; влажность 95 % или меньше (без конденсата) 33 языка				
Язык веб-клиента	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				
Основные функции	Anti-Flicker, Heartbeat, изменение пароля по отправка email, подсчет пикселей				
Программный сброс	Есть				
	DC 12 B, 0.5 A, makc. 6 Bt				
Потребляемая мощность	РоЕ (802.3аf, от 36 до 57 В), от 0.20 до 0.13 А, макс. 7.5 Вт				
	DC 12 B ± 25 %, защита от обратной полярности				
Питание	РоЕ: 802.3af, класс 3				
Интерфейс питания	Коаксиальный разъем питания Ø 5.5 мм				
Сертификаты					
	FCC (47 CFR Part 15, Subpart B); CE-EMC (EN 55032: 2015, EN 61000-3-2: 2014,				
Стандарты ЕМС	EN 61000-3-3: 2013, EN 50130-4: 2011 + A1: 2014);				
	RCM (AS/NZS CISPR 32: 2015);				
	IC (ICES-003: Issue 6, 2016); KC (KN 32: 2015, KN 35: 2015)				
Стандарты по безопасности	UL (UL 60950-1); CB (IEC 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);				
	CE-LVD (EN 60950-1:2005 + Am 1:2009 + Am 2:2013);				
	CE-RoHS (2011/65/EU); WEEE (2012/19/EU);				
Окружающая среда	Reach (Regulation (EC) No 1907/2006)				
Стандарты по защите	IP67 (IEC 60529-2013)				
Halarer ve sa nd vvs	- ,				

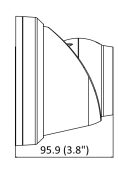


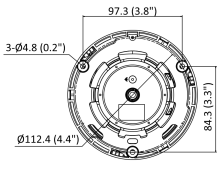
• Доступные модели

DS-2CD2383G2-IU (2.8 / 4 mm)

•Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))







Unit: mm (inch)

• Аксессуары

• Опционально

• Опционально				
DS-1271ZJ-130-TRL Подвесной кронштейн	DS-1276ZJ-SUS(Black) Кронштейн для установки на угол	DS-1281ZJ-M(Black) Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1275ZJ-SUS Кронштейн для установки на столб (стойку)	DS-1271ZJ-130-TRL (Black) Подвесной кронштейн
				1
DS-1280ZJ-DM8(Black) Монтажная коробка	DS-1281ZJ-M Монтажная коробка для потолочной установки под углом	DS-1273ZJ-130B-TRL Кронштейн для установки на стену	DS-1276ZJ-SUS Кронштейн для установки на угол	DS-1275ZJ-SUS(Black) Кронштейн для установки на столб (стойку)
		0		000
DS-1273ZJ-130-TRL(Black) Кронштейн для установки на стену	DS-1280ZJ-DM8 Монтажная коробка	DS-1273ZJ-130-TRL Кронштейн для установки		

на стену



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 30 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.