

IP-камера DS-2DF8C442IXS-AELW (T2)

DarkFighter



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера DS-2DF8C442IXS-AELW(T2) является 4 Мп 42 × скоростной купольной IP-камерой с ИК-подсветкой и 1/1.8" Progressive Scan CMOS. Благодаря объективу с 42 × оптическим зумом камера обеспечивает отличную детализацию обширных областей. Эта серия камер может применяться для получения изображений высокой четкости в различных местах, таких как реки, леса, дороги, железные дороги, аэропорты, порты, площади, парки, туристические места, станции, места проведения мероприятий и т. д.

- 1/1.8" Progressive Scan CMOS
- Разрешение до 2560 × 1440
- Чувствительность: цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл); ч/б: 0.0002 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой
- 42 × оптич. зум, 16 × цифровой зум
- 140 дБ WDR, 3D DNR, EIS, HLC, интеллектуальная ИК-подсветка
- AC 24 В и PoE 802.3 bt
- Дальность ИК-подсветки: до 500 м.
- Видеосжатие H.265+/H.265
- Поддержка быстрой фокусировки
- IP67
- Поддержка детекции до 30 лиц одновременно. Поддержка детекции, отслеживания, захвата, оценки, отбора лиц в движении и вывода наиболее качественного изображения лица.
- Поддержка распознавания номерных знаков, модели и цвета ТС
- Постановка на охрану в режиме «человек»: поддерживает воспроизведение и сравнение в режиме реального времени, постановку на охрану и отслеживание заранее определенных людей, а также загрузку информации о маршруте цели во время отслеживания
- Постановка на охрану в режиме «ТС»: поддерживает обнаружение транспортных средств и распознавание номерных знаков, постановку на охрану и отслеживание заранее заданных ТС, а также загрузку информации о маршруте цели во время отслеживания
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет


www.hikvision.com

▪ Спецификации

| Камера | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Матрица | 1/1.8" Progressive Scan CMOS |
| Чувствительность | Цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл); ч/б: 0.0002 лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0 лк с ИК-подсветкой |
| Скорость электронного затвора | От 1/1 до 1/30,000 с |
| Поддержка медленного затвора | Есть |
| Фокусировка | Полуавтоматич., ручн., автоматич. |
| Режим «день/ночь» | Механический ИК-фильтр |
| Переключение режима «день/ночь» | День/Ночь/Автоматич./По расписанию |
| BLC | Есть |
| WDR | 140 дБ WDR |
| HLC | Есть |
| 3D DNR | Есть |
| Антитуман | Есть |
| EIS | Есть. Встроенный гироскоп для повышения производительности EIS. |
| Экспозиция области | Есть |
| Фокус на области | Есть |
| Настройки изображения | Насыщенность, яркость, контрастность, резкость |
| Баланс белого | Автоматич., ATW, лампа накаливания, лампа дневного света, в помещении, на улице, ручн. |
| Цифровой зум | 16 × |
| Оптический зум | 42 × |
| Маскирование области | До 24 масок области, настраиваемые многоугольные области, цвета и расположение масок области |
| SNR | ≥ 55 дБ |
| Основные функции | Зеркалирование, защита паролем, детектор саботажа, водяные знаки, фильтрация IP-адресов |
| Антитуман (оптич.) | Есть |
| Объектив | |
| Фокусное расстояние | От 6.0 до 252 мм, 42 × оптич. зум |
| Скорость зумирования | Приблиз. 4.9 с |
| Угол обзора | По горизонтали: от 56.6 до 1.7° (Wide-Tele) По вертикали: от 33.7 до 0.9° (Wide-Tele) По диагонали: от 63.4 до 1.9° (Wide-Tele) |
| Апертура | F1.2 |
| PTZ | |
| Диапазон поворота | 360° |
| Наклон | От -20 до +90° (автоповорот) |
| Скорость поворота | Скорость поворота: настраиваемая, от 0.1 до 210 °/с; по предустановке: 280 °/с |
| Скорость наклона | Скорость наклона: настраиваемая, от 0.1 до 150 °/с; по предустановке: 250 °/с |
| Пропорциональное увеличение | Есть |
| Предустановки | 300 |
| Патрулирование | 8 патрулей, до 32 предустановок в каждом |
| Шаблоны | 4 шаблона, не менее 10 минут записи на каждый |
| Память позиции при выключении | Есть |
| Действия при простое | Предустановка/шаблоны/патрулирование/автоматическое сканирование/вертикальное сканирование/случайное сканирование/сканирование кадра/панорамное сканирование |
| 3D позиционирование | Есть |
| Отображение PTZ-позиции | Есть |
| Стоп-кадр при переходе на предустановку | Есть |

| | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Задачи по расписанию | Предустановка/шаблоны/патрулирование/автоматическое сканирование/вертикальное сканирование/случайное сканирование/сканирование кадра/панорамное сканирование/перезагрузка/инициализация/вывод на дополнительный экран |
| Видео | |
| Максимальное разрешение | 2560 × 1440 |
| Основной поток | 50 Гц: 25 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 50 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 Гц: 30 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720); 60 к/с (2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) |
| Дополнительный поток | 50 Гц: 25 к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) |
| Третий поток | 50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480, 352 × 240) |
| Видеосжатие | H.265, H.264, MJPEG |
| Битрейт видео | От 32 до 16384 Кбит/с |
| Профиль H.264 | Baseline profile/Main profile/High profile |
| Профиль H.265 | Main Profile |
| H.264+ | Есть |
| H.265+ | Есть |
| SVC | Есть |
| ROI | Динамическое слежение по лицам, фиксированная область, динамическое слежение по номерным знакам |
| Аудио | |
| Аудиосжатие | G.711alaw, G.711ulaw, G.722.1, G.726, MP2L2, PCM |
| Битрейт аудио | 64 Кбит/с (G.711)/16 Кбит/с (G.722.1)/16 Кбит/с (G.726)/от 32 Кбит/с до 192 Кбит/с (MP2L2) |
| Интеллектуальные функции | |
| Захват лиц | Поддержка детекции до 30 лиц одновременно. Поддержка детекции, отслеживания, захвата, оценки, отбора лиц в движении и вывода наиболее качественного изображения лица. |
| Сравнение лиц | Есть |
| Распознавание номерных знаков | Поддержка распознавания номерных знаков, модели и цвета ТС. |
| Основные события | Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход, исключения |
| Интеллектуальные события | Обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, обнаружение вторжений, обнаружение пересечения линии, обнаружение входа в область, обнаружение выхода из области, детекция звуковых событий и тревога умышленной порчи |
| Интеллектуальное слежение | Слежение вручную, панорамное слежение, слежение по событию, патрулирование нескольких сцен |
| Интеллектуальная запись | ANR, Dual-VCA |
| Привязка тревог | Предустановка, патрулирование, шаблон, запись видео на карту памяти, срабатывание тревожного выхода, отправка Email, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP, запись видео на NAS |
| Сеть | |
| Сетевое хранение | NAS (NFS, SMB/ CIFS) |
| Протоколы | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP/IP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, Bonjour |
| API | Открытый API, ONVIF (Profile S, Profile G), поддержка ISAPI, HIKVISION SDK, ISUP и сторонней платформы управления |
| Одновременный просмотр в режиме реального времени | До 20 каналов |
| Пользователь/хост | До 32 пользователей. 3 уровня: администратор, оператор и пользователь |
| Плавная потоковая передача | Есть |
| Безопасность | Аутентификация имени пользователя и пароля, аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту 802.1x, фильтрация IP-адресов |
| Клиент | iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect |
| Веб-интерфейс | IE 10+, Chrome 57+, Firefox 52+, Safari 12+ |

| Интерфейсы | |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сетевые интерфейсы | RJ45, 10M/100M Ethernet |
| Локальное хранение | Встроенный слот для карты памяти, поддержка MicroSD/SDHC/SDXC, до 256 ГБ; NAS (NFS, SMB/ CIFS), ANR |
| Тревожный вход | 7 тревожных входов |
| Тревожный выход | 2 тревожных выхода |
| Аудиовход | 1 аудиовход, от 2.0 до 2.4 В [р-р], 1 кОм ± 10 % |
| Аудиовыход | 1 аудиовыход, линейный, сопротивление: 600 Ом |
| Видеовыход | 1.0 В [р-р]/75 Ом, PAL/NTSC/BNC-разъемы |
| RS-485 | HIKVISION, Pelco-P, Pelco-D, адаптивный |
| Подсветка | |
| Дальность ИК-подсветки | 500 м |
| Интеллектуальная ИК-подсветка | Есть |
| Основное | |
| Питание | AC 24 В (макс. 60 Вт, включая макс. 15 Вт для ИК-подсветки и макс. 8 Вт для обогрева), PoE 802.3 bt (макс. 51 Вт, включая макс. 15 Вт для ИК-подсветки и макс. 8 Вт для обогрева) |
| Рабочие условия | Температура: от -40 до +65 °C, AC 24 В: от -60 до +65 °C; влажность: ≤ 95 % |
| Дворник | Есть. Автоматический дворник, чувствительный к дождю |
| Материал | ADC12 |
| Размеры | Φ 267 × 430 мм (Φ 10.51 × 16.93") |
| Масса | Приблиз. 9.6 кг |
| Язык веб-клиента | 32 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 |
| Сертификаты | |
| Стандарты по защите | Грозозащита, защита от импульсных и переходных перенапряжений, ± 6 кВ линия-земля, ± 3 кВ линия-линия, IEC61000-4-5, IP67 |

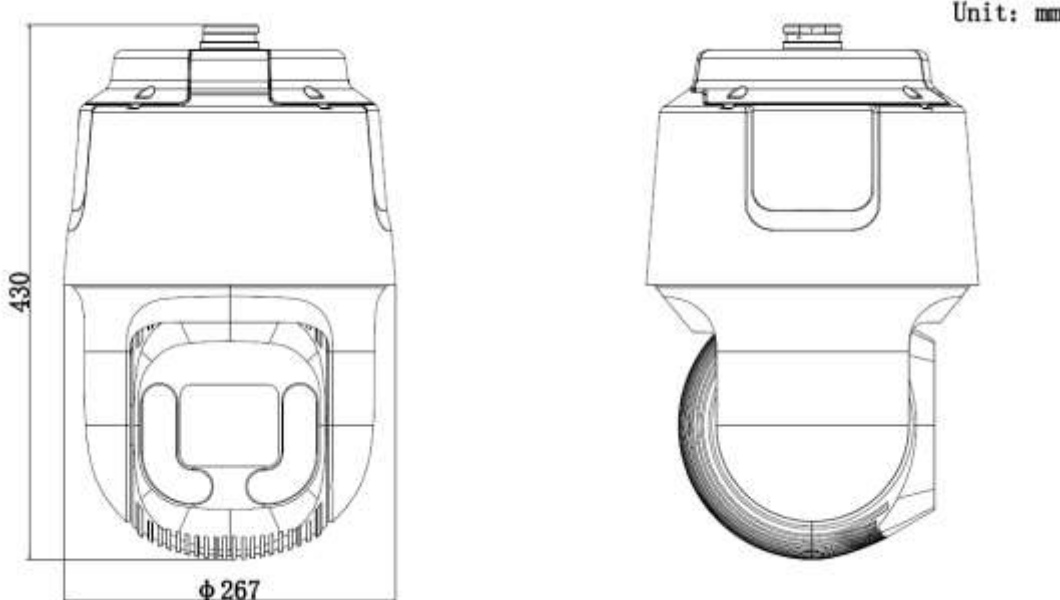
DORI

Параметры DORI (границы расстояния детекции (D), наблюдения (O), распознавания (R), идентификации (I)) используются, чтобы определить общую способность видеокамеры распознавать людей и объекты в пределах указанного угла обзора.

Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

| DORI | Обнаружение | Наблюдение | Распознавание | Идентификация |
|------------------------------|-------------|------------|---------------|---------------|
| Разрешение | 25 пикс/м | 63 пикс/м | 125 пикс/м | 250 пикс/м |
| Расстояние до объекта (Tele) | 2979.3 м | 1182.3 м | 595.9 м | 297.9 м |

▪ **Размеры (ед. изм.: мм)**



▪ **Доступные модели**

DS-2DF8C442IXS-AELW (T2)

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 65 °C (AC 24 В: от минус 60 до плюс 65 °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 65 °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 непредвиденного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.