

IP-камера DS-2DF8A442IXS-AEL (T2)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



IP-камера DS-2DF8A442IXS-AEL (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, HLC, интеллектуальная ИК-подсветка
- AC 24 В, Hi-PoE
- Дальность ИК-подсветки: до 500 м.
- Видеосжатие H.265+/H.265
- Поддержка быстрой фокусировки
- IK10, IP67
- Тревога умышленной порчи
- Встроенный модуль спутникового позиционирования и электронный компас для автоматического определения широты, долготы и направления устройства
- Поддержка функции захвата изображений лиц для обнаружения, отслеживания, захвата, анализа и отбора лиц в движении
- Поддержка распознавания номерных знаков, модели и цвета ТС
- Встроенный слот для microSD/SDHC/SDXC: есть, до 256 ГБ
- Встроенный микрофон: нет



▪ Спецификации

Камера	
Матрица	1/1.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002 лк @ (F1.2, AGC вкл); ч/: 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
EIS	Есть. Встроенный гироскоп для повышения производительности EIS.
Экспозиция области	Есть
Фокус на области	Есть
Баланс белого	Автоматич., ATW, лампа накаливания, лампа накаливания, в помещении, на улице, ручн., блокир. ББ
Цифровой зум	16 ×
Оптический зум	42 ×
Маскирование области	До 24 масок области, настраиваемые многоугольные области, цвета и расположение масок области
SNR	≥ 52 дБ
Основные функции	Зеркалирование, защита паролем, 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 позиций 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
Тревога умышленной порчи	Есть

Видеопроигрыватель	
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.
Распознавание номерных знаков	Поддержка распознавания номерных знаков, модели и цвета ТС.
Основные события	Обнаружение движения, детектор саботажа, тревожный вход и выход
Интеллектуальные события	Обнаружение оставленных предметов, перемещения объектов, обнаружение вторжений, обнаружение пересечения линии, обнаружение входа в область, обнаружение выхода из области, детекция звуковых событий
Интеллектуальное слежение	Слежение вручную, слежение по событию, автоматическое слежение
Интеллектуальная запись	ANR
Привязка тревог	Действия по тревоге: предустановка, патрулирование, шаблон, запись видео на карту памяти, запись по тревоге, уведомление центра мониторинга, загрузка на FTP/карту памяти/NAS, отправка Email, т. д.
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, DHCP, PPPoE, UDP, IGMP, ICMP, Bonjour
API	ISAPI, Hikvision SDK, ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T)
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 пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC-адрес), шифрование HTTPS, контроль доступа по стандарту IEEE 802.1x, фильтрация IP-адресов
Клиент	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Веб-интерфейс	IE от 8 до 11, Chrome 31.0+, Firefox 30.0+, Safari 11+
Интерфейс	
Сетевые интерфейсы	1 RJ45 10 M/100 M Ethernet; Hi-PoE
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-разъем
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. 18 Вт для ИК-подсветки и макс. 6 Вт для обогрева), Hi-PoE (макс. 50 Вт, включая макс. 18 Вт для ИК-подсветки и макс. 6 Вт для обогрева)
Рабочие условия	Температура: от -40 до +70 °C, AC 24 В: от -60 до +65 °C; влажность: ≤ 95 %
Размеры	Φ 267 × 405 мм (Φ 10.51 × 15.94")
Масса	Приблиз. 8.5 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, IK10

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.

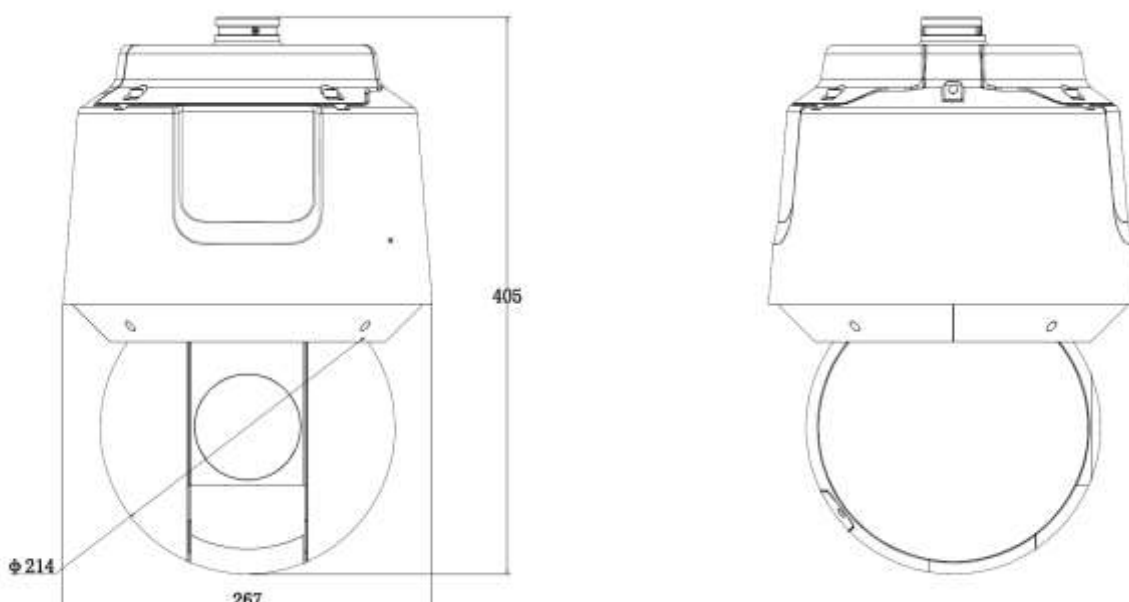
Расчет показателей DORI выполнен на основе спецификаций матрицы и критериев, определенных в EN 62676-4: 2015.

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

Доступные модели

DS-2DF8A442IXS-AEL (T2)

Размеры (ед. изм.: мм)



▪ Аксессуары**▪ Включено**

Адаптер для установки

▪ Опционально

DS-1673ZJ-P



DS-1682ZJ-P



DS-1604ZJ-Pole-P



DS-1604ZJ-BOX-P



DS-1662ZJ-P



DS-1604ZJ-Corner-P



DS-1663ZJ-P



DS-1661ZJ-P



DS-1667ZJ-P



DS-1604ZJ-BOX-POLE-P



DS-1604ZJ-BOX-CORNER-P



DS-1604ZJ-P



DS-1660ZJ-P



LAS60-57CN-RJ45

Hi-PoE-инжектор



TEAC-66-243000V (EU)

MKAC-66-243000U (USA)

TEAC-66-243000VB (UK)

Блок питания



DS-1005KI

USB-джойстик



DS-1100KI

Сетевая клавиатура

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 70 °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 выше плюс 70 °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 соответствующего устройства.