



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4Мп уличная скоростная поворотная IP- камера

DS- 2DF6A436X- AEL



www.hikvision.ru

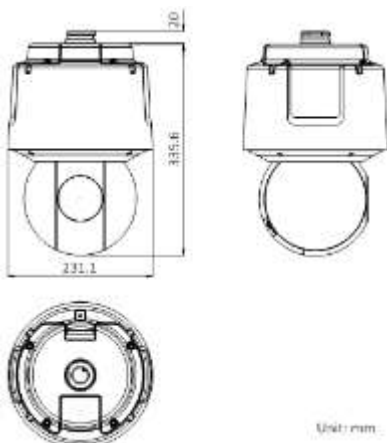
DS-2DF6A436X-AEL



Общая информация

- Разрешение 4Мп
- Оптическое увеличение 36x
- Аппаратный WDR 120дБ
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 256Гб
- Широкий температурный диапазон: -60°C...+65°
- IP67, IK10
- Питание AC24В/Hi-PoE

Размеры



Аксессуары



DS - 1604ZJ-P
Настенный
кронштейн



DS - 1604ZJ-Corner-P
Угловое крепление



DS - 1604ZJ-Pole-P
Крепление на балку



DS - 1682ZJ-P
Потолочный
кронштейн



DS - 1661ZJ-P
Потолочный
кронштейн



DS - 1662ZJ-P
Потолочный
кронштейн



DS - 1663ZJ-P
Крепление в нишу



DS - 1667ZJ-P
Дополнительная труба
для потолочного
кронштейна



DS - 1660ZJ-P
Кронштейн



DS - 1100KI
Клавиатура



DS - 1005KI
USB-клавиатура

Спецификации

	DS-2DF6A436X-AEL
Камера	
Матрица	1/ 1.9" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.005Лк@ (F1.5, AGC Вкл.), Ч/Б: 0.0005Лк@ (F1.5, AGC Вкл.)
Скорость электронного затвора	1с ~ 30,000с, поддержка медленного затвора
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Объектив	
Фокусное расстояние	5.7 – 205мм, 36x
Скорость увеличения	4.4с (оптич. Wide- Tele)
Угол обзора объектива	По горизонтали: 51.1° - 1.0° По вертикали: 31.3° - 0.7° По диагонали: 58° - 1.4°
Минимальное рабочее расстояние	10 - 1500мм (Wide- Tele)
Диафрагма	F1.5 – F4.5
Фокусировка	Авто/ полуавтоматическая/ вручную
Цифровое увеличение	16x
Автослежение	Автоматическое слежение за объектом. Активация вручную, во время горизонтального сканирования, по срабатыванию Smart-обнаружений
Поворот и наклон	
Диапазон поворота	360°
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 300°/с, по предустановке: 450°/с
Диапазон наклона	- 20° - 90° (автопреворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 240°/с, по предустановке: 400°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4, не менее 10 минут на каждый
Память позиции при выключении	Поддерживается
Отображение PTZ позиции	Поддерживается
Стоп-кадр при переходе на предустановку	Поддерживается

Действия при простое	Предустановка, патрулирование, шаблон, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование кадра
Действия по расписанию	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, автосканирование, вертикальное сканирование, панорамное сканирование, случайное сканирование, сканирование кадра, перезагрузка, инициализация, вывод на дополнительный экран
Срабатывание тревоги	Smart видеоаналитика, обнаружение несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Действия по тревоге	Предустановка, патрулирование, вызов шаблона, запись на microSD/ SDHC карту, активация реле, уведомление клиента, отправка email, загрузка на FTP, активация канала записи
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265+/H.265/H.264+/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Битрейт видео	32Кб/с – 16384Кб/с
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM
Битрейт аудио	64кб/с(G.711) / 16кб/с(G.722.1) / 16кб/с(G.726) / 32-160кб/с(MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	2592 × 1520
Основной поток	25к/с (2592 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720)
Дополнительный поток	25к/с (704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
Третий поток	25к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480, 352 × 288)
svc	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим поворота, наложение изображения настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	Аппаратный WDR 120дБ, 3D DNR, BLC, HLC, антитуман, ROI
Переключение "день ночь"	Авто/ по расписанию/ по тревоге
Smart видеоаналитика	
Детекция движения	Обнаружение пересечения линии, вторжения в область, входа/выхода из области
Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB/CIFS), ANR
Протоколы	IPv4/ IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, QoS, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, TCP/ IP, DHCP, PPPoE, Bonjour

Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	ONVIF, ISAPI, CGI, HIKVISION SDK
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/ 100M Ethernet
Аудиовход	1 вход [микрофонный вход/ линейный вход] 2-2.4V[p-p], сопротивление: 1KΩm, ±10%
Аудиовыход	1 выход [линейный выход], сопротивление: 600 Ом
Тревожные интерфейсы	7 входов / 2 выхода
Видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/ BNC)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 256Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	AC24В/Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребляемая мощность	60Вт макс. (AC24В); 50Вт макс. (Hi-PoE);
Рабочие условия	-60°C..+65°, влажность 90% или меньше (без конденсата)
Заданта	IP67, IK10, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000В для грозозащиты
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Размеры	Ø231.1×355.6 мм
Вес (нетто)	6кг

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 - 60 до +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 +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 нештатного отключения устройства.

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