



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

2 Мп уличная скоростная поворотная IP-камера

DS-2DF8250I8X-AELW



www.hikvision.ru

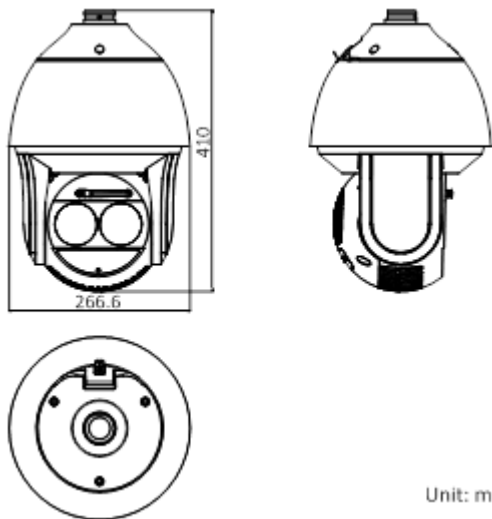
DS-2DF8250I8X-AELW



Общая информация

- Разрешение 2 Мп
- Оптическое увеличение 50x
- Аппаратный WDR 120 дБ
- Smart видеоаналитика
- Слот для microSD до 256 Гб
- Дворник
- Широкий температурный диапазон: -60°C...+65°
- IP67
- Питание AC 24 В / Hi-PoE

Размеры



Unit: mm

Аксессуары



DS -1604ZJ
Настенный
кронштейн



DS -1604ZJ-Box
Настенный
кронштейн с
монтажной коробкой



DS -1604ZJ-Pole
Крепление на балку с
монтажной коробкой



DS -1604ZJ-Box-
corner
Угловой кронштейн
с монтажной
коробкой



DS -1661ZJ
Потолочный
кронштейн



DS -1662ZJ
Потолочный
кронштейн



DS -1663ZJ
Крепление в нишу



DS -1682ZJ
Дополнительная труба
для потолочного
кронштейна



DS -1673ZJ
Кронштейн на
горизонтальную
балку



DS -1660ZJ
Кронштейн



DS -1619ZJ
Кронштейн



DS -1667ZJ
Дополнительная
труба для
потолочного
кронштейна

Спецификации

	DS-2DF8250I8X-AELW
Камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ [F1.8, AGC вкл.], Ч/Б: 0.001 лк @ [F1.8, AGC вкл.], 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1с ~ 30,000 с, поддержка медленного затвора
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Объектив	
Фокусное расстояние	6.6 – 330 мм, 50x
Скорость увеличения	4.5 с [оптич. Wide-Tele]
Угол обзора объектива	По горизонтали: 41.3° - 1.1° [wide-tele] По вертикали: 23.6° - 0.6° [wide-tele] По диагонали: 47.4° - 1.3° [wide-tele]
Минимальное рабочее расстояние	10 – 1500 мм [Wide-Tele]
Диафрагма	F1.8 – F5.5
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° непрерывно
Скорость вращения	Вручную: 0.1° - 160°/с, по предустановке: 240°/с
Диапазон наклона	-20° - 90° (автопереворот)
Скорость наклона	Вручную: 0.1° - 120°/с, по предустановке: 200°/с
Предустановки	300
Патрули	8, до 32 предустановок в каждом
Шаблоны	4, по 10 минут на каждый
Память позиций 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, 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
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32Кбит/с – 16384кбит/с
Аудиосжатие	G.711ulaw/G.711alaw/G.726/MP2L2/G.722/PCM
Битрейт аудио	64Кбит/с [G.711]/16Кбит/с [G.722.1]/16Кбит/с [G.726]/32–160 Кбит/с [MP2L2]
Изображение	
Максимальное разрешение	1920×1080
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 50 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (1920 × 1080, 1280 × 960, 1280 × 720) 60 к/с (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)
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, оставленных/пропавших предметов
Антисаботаж	Обнаружение смены сцены съемки, превышения/принижения звукового порога, потери аудио, расфокусировки
Распознавание объектов	Обнаружение лиц
Бизнес аналитика	Подсчет людей

Сеть	
Сетевое хранение	NAS [Поддержка 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
Безопасность	Аутентификация пользователя (ID и PW), аутентификация хоста (MAC), фильтрация IP-адресов
Совместимость	ONVIF, CGI и HIKVISION SDK
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Видеовыход	1Vp-p композитный (75 Ω/BNC)
Аудиовход	1 вход [микрофонный вход/ линейный вход] 2-2.4V[p-p], сопротивление: 1KΩ, ±10%
Аудиовыход	1 выход (линейный выход), сопротивление: 600 Ом
Тревожные интерфейсы	7 входов/ 2 выхода
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC до 256Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	AC 24 В / Hi-PoE (БП в комплект не входит)
Потребляемая мощность	60 Вт макс. (AC 24 В) 50 Вт макс. (Hi-PoE)
Рабочие условия	-40°С...+70° , влажность 95% или меньше (без конденсата)
Заданта	IP67, подавитель напряжения переходных процессов TVS 6000В для грозозащиты
Дворник	Есть
Дальность действия лазера	До 800 м
Материал корпуса	Алюминиевый сплав
Размеры	Ø 266.6 × 410 мм
Вес (нетто)	8 кг

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 -40 до +70 (°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 +70 ° 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 этого устройства.