

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Уличная IP-камера с 4-мя 2Мп сенсорами

DS-2CD6924F-IS/NFC



www.hikvision.ru

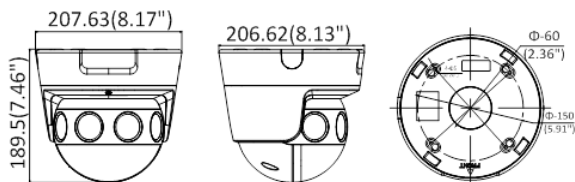
DS-2CD6924F-IS/NFC



Общая информация

- Разрешение 8Мп (4 объектива)
- Матрица 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- 4 x 4мм @ F1.8
- Высокая чувствительность 0.002лк
- Слот для microSD до 128Гб
- IP67
- Питание DC12В±20%/ PoE (802.3at, class 4)

Размеры



Unit: mm

Аксессуары



DS-1602ZJ
Настенный кронштейн



DS-1661ZJ
Подвесной кронштейн



DS-1662ZJ
Подвесной кронштейн

Спецификации

	DS-2CD6924F-IS/NFC
Панорамная камера	
Матрица	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.002лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0.007лк @ (F1.8, AGC вкл.), Ч/б: 0.0008лк @ (F1.2, AGC вкл.), 0.002лк @ (F1.8, AGC вкл.), 0лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/25 с - 1/100 000 с
Объектив	4 x 4 мм @ F1.8
Угол обзора объектива	По горизонтали: 180° По вертикали: 86.9°
Режим "день/ночь"	Механический ИК-фильтр
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG
Профиль H.264	Baseline Profile / Main Profile / High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 кб/с – 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/G.722.1/G.726/MP2L2/AAC/PCM
Битрейт аудио	64 кб/с (G.711) / 16 кб/с (G.722.1) / 16 кб/с (G.726) / 32-192 кб/с (MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	Режим 1: 4096 × 1800 Режим 2: 2160 × 3840
Основной поток	Режим 1: 25 к/с (4096 × 1800, 4096 × 1440, 4096 × 1080) Режим 2: 25 к/с (2160 × 3840, 1080 × 1920)
Дополнительный поток	Режим 1: 25 к/с (704 × 320) Режим 2: 25 к/с (480 × 768, 320 × 512)
SVC	Поддерживается
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость, AGC, баланс белого настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	BLC / DWDR / 3D DNR / ROI / Антитумба
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 превышения/принижения звукового порога, потери аудио
Распознавание объектов	Обнаружение лиц

Сеть	
Сетевое хранение	NAS (NFS, SMB/CIFS), ANR
Протоколы	TCP/IP, UDP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, QoS, IPv6, Bonjour
Безопасность	Аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов
Совместимость	ONVIF(PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100/1000M Ethernet, 1 1000M FC
RS-485	1 интерфейс
Аудиовход	1 вход (микрофонный вход/ линейный вход)
Аудиовыход	1 выход
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	48кГц
Тревожные интерфейсы	2 входа/ 2 выхода (макс. DC24В, 1 А/AC110В, 500мА)
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Интерфейс оптоволоконна	
Тип интерфейса	FC
Тип оптики	1 волокно, одномодовое оптоволокно
Входящая/ Выходящая длина волны	Tx1310nm/ 1.25Гб, Rx1550nm/ 1.25Гб
Дальность передачи	20км
Основное	
Питание	DC12В±20%/ PoE (802.3at, class 4) (БП в комплект не входит)
Потребляемая мощность	DC12В, 1.5А, макс. 18Вт PoE (802.3at, 42.5В - 57В), 0.6А - 0.4А, макс. 25Вт 24 В AC, 2А, макс. 48 Вт
Рабочие условия	-40 °С...+60 °С, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67
Размеры	190 × 207 × 208 мм
Вес (брутто)	3.5кг

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 +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 +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 этого устройства.