

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**3 Мп уличная компактная IP-камера
с ИК-подсветкой до 30 м**

DS-2XM6736FWD-IS



www.hikvision.ru

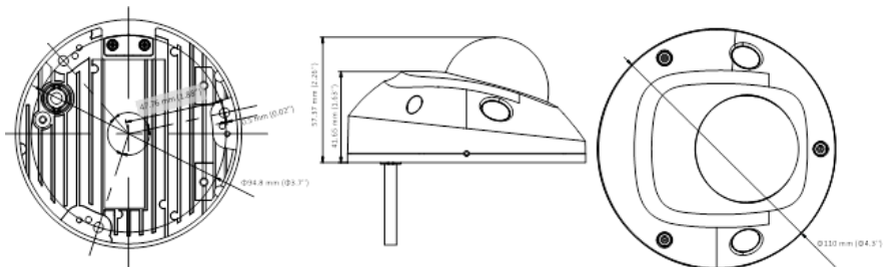
DS-2XM6736FWD-IS



Общая информация

- Разрешение до 3 Мп
- WDR 120 дБ и 3D DNR, BLC
- Слот для microSD/SDHC/SDXC (до 128 Гб)
- ИК-подсветка до 30 м
- IP67, IK10
- Питание DC 12 В ± 25%, / PoE (802.3af)
- Аудиоинтерфейсы

Размеры



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.

*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-2XM6726FWD-IS
Камера	
Матрица	1/3" Progressive Scan CMOS
Чувствительность	Цвет: 0.01 лк @ (F1.2, AGC вкл.), Ч/б: 0.018 лк @ (F1.6, AGC вкл.), 0 лк с ИК
Скорость электронного затвора	1/3 с ~ 1/100000 с, поддержка медленного затвора
Цифровое снижение шума	3D DNR
WDR	120 дБ
Режим «день/ночь»	Механический ИК-фильтр с автопереключением
Регулировка угла установки	Поворот: -30° - 30°; наклон: 0° - 75°; вращение: 0° - 360°
Объектив	
Фокусное расстояние	2 мм, 2,8 мм, 4 мм
Диафрагма	F1.6
Крепление объектива	M12
Угол обзора объектива	2 мм: горизонтальный — 122°, вертикальный — 71°, диагональный — 139° 2,8 мм: горизонтальный — 100°, вертикальный — 55°, диагональный — 117° 4 мм: горизонтальный — 75°, вертикальный — 41°, диагональный — 88°
ИК-подсветка	
Дальность подсветки	До 30 м
Длина волны	850 нм
Сжатие	
Видеосжатие	Основной поток: H.265/H.264 Дополнительный поток: H.265/H.264/MJPEG Третий поток: H.265/H.264
Профиль H.264	Main Profile/High Profile
Профиль H.265	Main Profile
Битрейт видео	32 Кбит/с– 16 Мбит/с
Аудиосжатие	G.711/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) / 32-192 Кбит/с (MP2L2)
Изображение	
Максимальное разрешение	2304 × 1296
Основной поток	50 Гц: 25 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Гц: 30 к/с (2304 × 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Дополнительный поток	50 Гц: 25 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240) 60 Гц: 30 к/с (640 × 480, 640 × 360, 320 × 240)

Третий поток	50 Гц: 25 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 288) 60 Гц: 30 к/с (1280 × 720, 640 × 360, 352 × 240)
Настройки изображения	Насыщенность, яркость, контраст, резкость и режим коридора настраиваются через клиентское ПО или веб-браузер
Улучшение изображения	3D DNR, BLC
Переключение «день ночь»	Авто/ по расписанию/ по тревоге
SVC	Кодирование H.264 и H.265
Сеть	
Сетевое хранение	NAS (Поддержка NFS, SMB / CIFS), ANR, карты microSD/SDHC/SDXC до 128 Гб
Срабатывание тревоги	Обнаружение движения, несанкционированных действий, разрыв сети, конфликт IP-адресов, ошибки хранилища
Протоколы	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour
Общие функции	Сброс одной кнопкой, антимаскирование, 3 потока, пульсация, аутентификация пользователя, водяные знаки, фильтрация IP-адресов, маска конфиденциальности
Версия прошивки	V5.5.4
Совместимость	ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), ISAPI
Одновременный просмотр в реальном времени	До 6 каналов
Пользователь / хост	До 32 пользователей, 3 уровня: администратор, оператор, пользователь
Клиент	iVMS-4200, iVMS-4500, iVMS-5200, Hik-Connect
Веб-браузер	IE8+, Chrome31.0-44, Firefox30.0-51, Safari8.0+
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	1 RJ45 10M/100M Ethernet
Аудиовход	1, встроенный микрофон
Аудиовыход	1, линейный, моно
Фильтрация шумов окружающей среды	Поддерживается
Частота дискретизации	16кГц/ 32кГц/ 44.1кГц/ 48кГц
Локальное хранилище	Слот для microSD/SDHC/SDXC до 128Гб
Кнопка сброса настроек	Есть
Основное	
Питание	DC 12 В ± 25%, подключение по коаксиальному кабелю 5,5 мм PoE (802.3af, class 3)
Потребляемая мощность	6 Вт макс., 0,5 А PoE: (802.3af, 36–57 В), 0,2–0,3 А, макс. 7,5 Вт
Рабочие условия	-30 °C...+60 °C, влажность 95% или меньше (без конденсата)
Защита	IP67, IK10
Материал корпуса	Металл

Размеры	Камера: Ø 110 × 57,4 мм, с основанием: Ø 110 × 69,4 Коробка: 252 × 160 × 95 мм
Масса	Нетто: приблизительно 580 г Брутто: приблизительно 860 г



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 -30 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 +60 ° 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.