

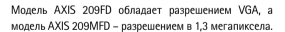
## Сетевые камеры AXIS 209FD/209MFD

Эти плоские и почти незаметные камеры предназначены для охранного видеонаблюдения в помещениях.



- > Плоский и малозаметный корпус
- > Прогрессивная развертка
- > Мегапиксельное разрешение
- > Простота в установке
- > Питание через Ethernet

Плоские и малозаметные камеры AXIS 209FD и AXIS 209MFD созданы специально для скрытого видеонаблюдения. Эти сверхкомпактные сетевые камеры идеально подходят для стоек администратрации в гостиницах, для магазинов или коридоров.



Технология прогрессивной развертки передает движущиеся объекты с максимальным разрешением и без искажения, что позволяет идентифицировать людей и предметы.

Установка сетевых камер выполняется просто и быстро. Направление объектива можно установить вручную с помощью настроек наклона и панорамирования, что обеспечивает универсальную инсталляцию.

Технология питания через Ethernet (IEEE 802.3af) обеспечивает питание камер через сеть, устраняя необходимость в штепсельных розетках и снижая затраты на установку.





## Технические характеристики сетевых камер AXIS 209FD/209MFD

Камера	
Модели	AXIS 209FD: разрешение VGA AXIS 209MFD: мегапиксельное разрешение
Датчик изображения	AXIS 209FD: КМОП-матрица (1/4 дюйма), прогрессивная развертка, поддержка RGB и VGA AXIS 209MFD: КМОП-матрица (1/3 дюйма), прогрессивная развертка, поддержка RGB и 1,3-мегапиксельного разрешения
Объектив	<b>AXIS 209FD:</b> 3 мм; 2,0 ; фиксированная диафрагма, угол обзора по горизонтали: $66^\circ$ <b>AXIS 209MFD:</b> 3,6 мм; 1,8 ; фиксированная диафрагма, угол обзора по горизонтали: $74^\circ$
Светочувств ительность	<b>AXIS 209FD:</b> 1,5–10 000 люкс; 2,0 F <b>AXIS 209MFD:</b> 3–10 000 люкс; 1,8 F
Время срабатывания затвора	<b>AXIS 209FD:</b> от 1/10 000 до 1/4 с <b>AXIS 209MFD:</b> от 1/15 000 до 1/4 с
Регулировка угла установки камеры	Панорамирование: ±10°, наклон: 0-90°, поворот: ±10°
Управление панорамиро ванием, наклоном и увеличением	AXIS 209MFD: цифровые панорамирование, наклон и увеличение; предварительно заданные положения, режим обхода
Видео	
Формат сжатия	MPEG-4, ч. 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Разрешение	<b>AXIS 209FD:</b> οτ 160 x 120 до 640 x 480 <b>AXIS 209MFD:</b> οτ 160 x 90 до 1 280 x 1 024
Частота кадров MPEG-4	AXIS 209FD: до 30 кадров в секунду при максимальном разрешении AXIS 209MFD: до 8 кадров в секунду при максимальном разрешении, большая частота кадров при меньшем разрешении
Частота кадров Motion JPEG	AXIS 209FD: до 30 кадров в секунду при максимальном разрешении AXIS 209MFD: до 12 кадров в секунду при максимальном разрешении, большая частота кадров при меньшем разрешении
Потоковое видео	Одновременная передача в форматах Motion JPEG и MPEG-4 Управляемые частота кадров и пропускная способность VBR/CBR MPEG-4
Параметры изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции, возможность зеркального отображения, управление экспозицией, точная подстройка в условиях низкой освещенности Возможность наложения текста и изображения

Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, HTTPS-шифрование, цифровая аутентификация, журнал доступа пользователей
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS (уровень 3), DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Интегрируемость	
Прикладной программный интерфейс	Открытый интерфейс для интеграции программного обеспечения, включая VAPIX $^{\circ}$ от компании Axis Communications, доступный по adpecy www.axis.com
Интеллектуальное видео	Обнаружение движения
Сигнал тревоги	Интеллектуальное видео
События срабатывания сигнала тревоги	Загрузка файла по FTP, HTTP и электронной почте Уведомления по электронной почте, а также по протоколам HTTP и TCP
Буферизация видео	AXIS 209FD: 9 Мб до и после сигнала тревоги AXIS 209MFD: 20 Мб до и после сигнала тревоги
Общие характеристики	
Корпус	Корпус с защитой от несанкционированного доступа
Процессоры и память	ARTPEC-A AXIS 209FD: 32 M6 ОЗУ, 8 М6 флэш-памяти AXIS 209MFD: 64 М6 ОЗУ, 8 М6 флэш-памяти
Питание	Технология питания Ethernet (IEEE 802.3af, класс 1)
Разъемы	Гнездо разъема RJ-45, Ethernet 10BaseT/100BaseTX PoE
Условия эксплуатации	от 0 до +50 °C Относительная влажность от 20 до 80% (конденсация не допускается)
Условия хранения	от -30 до +70 °C
Сертификаты	EN 55022 класса B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC (ч. 15 разд. В, класс В), VCCI класса В, ICES-003 класса В, C-tick AS/NZS CISPR 22, MIC класса В, EN 60950
Bec	180 г
Комплект поставки	Устройство питания на 1 порт; ключ для винтов с защитой от взлома; руководство по установке; компакт-диск со средствами для установки, программным обеспечением для записи видео, руководством пользователя; однопользовательская лицензия на декодер Windows

Дополнительную информацию см. на веб-сайте www.axis.com

## 

Защитная маска

## Прочее дополнительное оборудование



Дополнительную информацию о программном обеспечении AXIS Camera Station и ПО по управлению видеонаблюдением от партнеров компании Axis по разработке программных приложений см. на веб-сайте www.axis.com/products/video/software/

