

Сетевая камера AXIS M1145-L

Компактная и доступная по цене камера HDTV 1080p с технологией OptimizedIR.

Камера AXIS M1145-L, оснащенная объективом P-Iris с переменным фокусным расстоянием, обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением 2 мегапикселя/HDTV. Регулируемая диафрагма P-iris позволяет оптимизировать глубину резкости, разрешение, контрастность и четкость изображения. В модели AXIS M1145-L применена энергосберегающая технология Axis OptimizedIR, благодаря которой происходит автоматическое включение ИК-светодиодов в полной темноте. Камера поддерживает запись на карту памяти и цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом, позволяющее выделить необходимую область из общего вида для подробного просмотра или записи в потоковом режиме. Благодаря дистанционному управлению масштабированием и фокусировкой камеру не нужно дополнительно настраивать вручную. Порт ввода-вывода позволяет отправлять уведомления на панель тревожной сигнализации и активировать реле, а также подключать пассивный ИК-датчик.

- > Разрешение HDTV 1080p / 2 Mп.
- > Технология Axis OptimizedIR.
- > Управление диафрагмой (P-Iris).
- > Технология Power over Ethernet.
- > Порт ввода-вывода.







Срабатывание

сигнала тревоги расписание

Сетевая камера AXIS M1145-L

Камера		Действия по	Загрузка файлов по
Изображение	КМОП; 1/2,9"; прогрессивная развертка; RGB	событиям	отправка по электро
Объектив	С переменным фокусным расстоянием; P-Iris; 3-10,5 мм; F1,4		Рассылка уведомлены буферизация видео д
	Горизонтальный угол обзора: 95°-34°		внешнее оборудован
	Сервоуправление фокусировкой и зумом; встроенный ИК-фильтр		предустановленному
Режим	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр		Включение ИК-подсв
День/Ночь	H 0.4	Потоковая	Данные о событиях
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк при F1,4 Ч/б: 0,08 лк при F1,4; 0 лк с включенной ИК-подсветкой	передача	
Скорость	От 1/28 000 с до 2 с при частоте электросети 50 Гц	данных	
срабатывания затвора	От 1/33 500 с до 2 с при частоте электросети 60 Гц	Общие харак	-
		Материал	Цвет: белый NCS S 1
Панорамиров-	Цифровое PTZ-управление	корпуса	алюминий и поликар
ание, наклон и масштабирова-		Стойкость	Без ПВХ
		Память	03У: 256 МБ, флэш-
ние		Питание	Технология Power ove
Видео			не более 10,5 Вт
Сжатие видео	Базовый и основной профили H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC),	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BA
	Motion JPEG	1416	1 вход и 1 выход сиг
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90	ИК-подсветка	Высокоэффективные углом и интенсивнос
Частота кадров	25/30 кадр/с для всех разрешений при частоте электросети 50/60	Локальное	·
	Гц	хранение	Поддержка карт памя Поддержка видеозап
Передача	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в	данных	накопитель (NAS)
видеопотока	форматах Н.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR		Рекомендации по вы
	Н.264		можно найти на сайт
Настройки	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса	Условия	От 0 до 50 °C
изображения	белого; компенсация фоновой засветки, зеркальное отражение изображений, вращение (включая коридорный режим Axis Corridor	эксплуатации	Относительная влаж
лосоражении		Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; I
	Format), наложение текста и изображений, маски закрытых зон		EN 61000-3-2;EN 61
	Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°		FCC, часть 15, раздел C-tick AS/NZS CISPR
	Широкий динамический диапазон — динамическая контрастность		IEC/EN/UL 60950-1; I
	(WDR — Dynamic Contrast), регулировка экспозиции и участка экспонирования, тонкая настройка действий при слабом		EN 50581
	освещении	Macca	260 г
Сеть		Принадлежно-	Штатив, руководство
Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, контроль доступа		Windows на 1 пользо
	по сети IEEE 802.1X ^a , шифрование HTTPS ^a , дайджест-проверка	поставки	
	подлинности, журнал доступа пользователей	Дополнитель-	Крепления Axis, кожу
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB,	ные аксессуары	
	SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP,		Список дополнителы
	RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		www.axis.com
Системная интеграция		ПО для	Приложения AXIS Ca ПО для управления і
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; описание спецификаций доступно мамер и мижахіs.com	управления видео	Ахіз по разработке п
			www.axis.com/techsu
		Языки	Русский, английский,
	Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком		итальянский, китайс
	Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по		португальский, китай
	адресу www.onvif.org	Гарантия	Сведения о 3-летней
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при		гарантии AXIS см. по
	несанкционированных действиях	a. Данное устройство содержит програм Project для использования в наборе и	
	Поддержка платформы приложений камер AXIS, обеспечивающей		
	установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross	также криптографическое программ	
	Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений	Young) (eay@cry	ptsott.comJ.
0 6	сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap	Экологическая отв	етственность: www.

Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход,

Действия по событиям Потоковая	Загрузка файлов по FTP, HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP; буферизация видео до и после тревоги, выходной сигнал на внешнее оборудование, видеозапись на карту памяти, переход к предустановленному положению PTZ, режим патрулирования Включение ИК-подсветки Данные о событиях	
передача данных		
Общие характеристики		
Материал корпуса	Цвет: белый NCS S 1002-В алюминий и поликарбонат/силоксан, 42% пластика из вторсырья	
Стойкость	Без ПВХ	
Память	03У: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ	
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, не более 10,5 Вт	
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX	
MV ======	1 вход и 1 выход сигнала тревоги	
ИК-подсветка	Высокоэффективные ИК-светодиоды OptimizedIR с регулируемым углом и интенсивностью подсветки. Расстояние до 15 м.	
Локальное	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC	
хранение	Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой	
данных	накопитель (NAS)	
	Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	
Условия	От 0 до 50 °C	
эксплуатации	Относительная влажность 20-80% (без образования конденсата)	
Соответствие	EN 55022, класс B; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2;	
стандартам	EN 61000-3-2;EN 61000-3-3; EN 55024;	
	FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; КСС КN22, класс В; KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN 62471 EN 50581	
Macca	260 г	
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Штатив, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя	
Дополнитель-	Крепления Axis, кожухи и шкаф Axis, инжекторы питания Axis,	
ные аксессуары	источники освещения Axis	
	Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com	
ПО для	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station,	
управления	ПО для управления видео, поставляемые партнерами	
видео	Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software	
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский,	
	итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)	
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty	

 Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility

