

## Инсталляционный дисплей AXIS T8414

Портативный прибор, предназначенный для оперативной настройки видеокамер.



- > Простая настройка параметров изображения, фокусировки и углов обзора видеокамер
- > Поддержка питания видеокамер по сети (PoE)
- > Простое и понятное управление
- > Поддержка стоп-кадров
- > Запись и воспроизведение видеоклипов

Инсталляционный дисплей AXIS T8414 представляет собой портативный прибор, работающий от аккумуляторов и предназначенный для настройки параметров сетевых видеокамер Axis и аналоговых видеокамер на месте эксплуатации.

Дисплей AXIS T8414 подсоединяется напрямую к видеокамере и показывает видеоизображение с камеры, упрощая процесс настройки фокусировки и угла обзора. В процессе установки и настройки сетевых видеокамер Axis специалисты по установке обычно используют ноутбуки или удаленные компьютеры. Если такие работы проводятся непосредственно на объекте, использовать ноутбук, стоя на стремянке или подъемнике, не слишком удобно. Инсталляционный дисплей AXIS T8414 гораздо меньше по размерам, поэтому им удобно пользоваться при проведении работ на объекте в любых условиях.

Если сетевая видеокамера Axis поддерживает питание по технологии Power-over-Ethernet (PoE), она может работать напрямую от инсталляционного дисплея AXIS T8414, что очень удобно при проведении работ прямо на объекте. Питание может идти на видеокамеру от аккумулятора дисплея или передаваться от другого источника электропитания по технологии PoE.

Дисплей AXIS T8414 прост и удобен в управлении. На сенсорном экране очень удобно настраивать параметры изображения, углы наклона/поворота или увеличение камеры (PTZ), записывать и воспроизводить видеоматериал, загруженный или записанный непосредственно дисплеем AXIS T8414. Чтобы увеличить фрагмент изображения, идущего прямо с видеокамеры, достаточно просто нажать соответствующую кнопку. Прибор может сохранять сделанные стоп-кадры и видеозаписи как во встроенной памяти, так и на картах памяти MicroSD или USB-устройствах.

Для настройки аналоговых видеокамер можно напрямую подсоединить дисплей AXIS T8414 к сетевой видеокамере по порту Ethernet или BNC. Кроме этого, дисплей AXIS T8414 можно подсоединить к локальной сети для поиска сетевой видеоаппаратуры Axis.

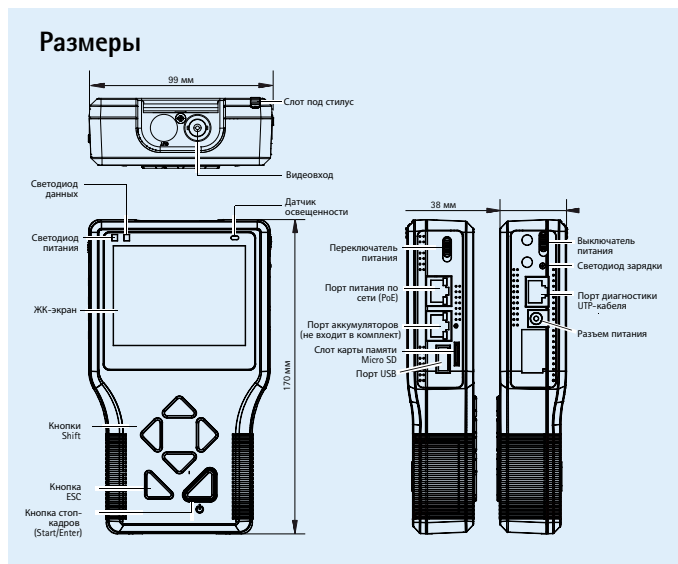


## Технические характеристики – Инсталляционный дисплей AXIS

<b>Дисплей</b>	
<b>Цветной жидкокристаллический дисплей</b>	3,5 дюйма Автоматическая коррекция формата изображения
<b>Разрешение</b>	320x240
<b>Видео</b>	
<b>Параметры настройки изображения</b>	Автоматическое определение Яркость, цвет, контрастность
<b>PTZ-управление</b>	Настройка наклона/поворота и увеличения (PTZ)
<b>Видеопоток</b>	Поддержка до 5 Мпикс. камер
<b>Сеть</b>	
<b>Настройка IP-адреса</b>	Статический IP-адрес, DHCP
<b>Интеграция системы</b>	
<b>Прикладной программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции программного обеспечения, включая VAPIX® от компании Axis См. спецификацию по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Общие сведения</b>	
<b>Корпус</b>	ABS-пластик Цвет: темно-синий
<b>Память</b>	ОЗУ 128 Мбайт (16 Мбайт для хранения стоп-кадров)
<b>Программное обеспечение для настройки видеокamer</b>	Мастер настройки фокусировки, запись и воспроизведение видеоклипов, стоп-кадры Размер файла не более 24 Мбайт, H.264, MPEG, определение MAC-адреса
<b>Измерения</b>	Расчет пропускной способности, диагностика кабеля, измерение питания по сети (PoE)
<b>Питание</b>	12 В пост. тока
<b>Аккумулятор</b>	BP-915 (7,4 В 2200 мА•ч) 80 % емкости после 300 циклов зарядки Время зарядки 3,5 часа Время работы 3 часа без питания по сети (PoE) или 2 часа с питанием по сети

<b>Порты и разъемы</b>	Видеовход BNC Разъем RJ45 Клеммная колодка CAT-5 Порт USB 2.0 PoE 10BASE-T/100BASE-TX PoE IEEE 802.3af класс 2, IEEE 802.3af класс 3 и IEEE 802.3at требуется подключение к сети питания
<b>Условия работы</b>	0 °C – 50 °C Относительная влажность 20–80 %, без конденсата
<b>Карты памяти</b>	Карта формата MicroSD (приобретается отдельно)
<b>Сертификаты</b>	Европа/CE, класс B США/FCC, часть 15, п/часть B, класс B Канада/ICES-003 Вып. 4 Австралия и Новая Зеландия/AS/NZS CISPR 22:2009 (класс B) Япония EN 55022: 2006/A1: 2007 (класс B), EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009, EN 61000-3-3: 2008, EN 50130-4: 1995/ A1: 1998/A2: 2003, IEC 61000-4-2: 2008, IEC 61000-4-3: 2010, IEC 61000-4-4: 2010, IEC 61000-4-5: 2005, IEC 61000-4-6: 2008, IEC 61000-4-11: 2004, CISPR PUB 22
<b>Размеры (ВxШxГ)</b>	170x99x38 мм
<b>Вес (с аккумулятором)</b>	450 г
<b>В комплекте</b>	Мягкий чехол с солнцезащитным козырьком, защитный резиновый кожух, укомплектован стилусом для сенсорного экрана, клеммная колодка для диагностики кабелей CAT-5, кабель Ethernet, кабель BNC, автомобильное зарядное устройство 12 В пост. тока, кабель питания, руководство по эксплуатации

Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)



### Совместимые изделия

Сетевые видеокamеры Axis



Видеосерверы Axis

