

## Дисплей для установки AXIS T8412

Портативное устройство для быстрой и легкой установки камеры.



- > Облегчает настройку угла обзора и фокуса камеры
- > Питание на камеры подается через PoE
- > Удобный интерфейс
- > Функция мгновенных снимков
- > Поддерживает как сетевые камеры Axis, так и аналоговые камеры

Дисплей для установки AXIS T8412 – портативное устройство, работающее от батареи, которое значительно упрощает установку сетевых видеокамер от Axis и аналоговых камер.

Дисплей AXIS T8412 подключается непосредственно к камере и отображает видео в режиме реального времени, что облегчает настройку угла обзора и фокуса камеры. При установке сетевых камер Axis, специалисты по установке обычно используют ноутбук или удаленный ПК для настройки камеры. При установке на местности использование ноутбука может быть затруднительным при работах на высотном подъемнике или лестнице. Удобная портативная конструкция дисплея AXIS T8412 позволяет использовать его в любых условиях.

Сетевая видеокамера Axis со встроенной технологией Power over Ethernet может получать питание непосредственно от дисплея AXIS T8412, что делает процесс установки более гибким. Питание подается от батареи устройства или через коммутатор, поддерживающий технологию Power over Ethernet от альтернативного источника питания.

Устройство AXIS T8412 оснащено такими удобными для пользователя функциями, как сенсорный экран, увеличение и мгновенный снимок. Для получения максимального увеличения изображения необходимо просто прикоснуться к сенсорному экрану. Нажатием клавиши snapshots, моментальные снимки могут быть сохранены во внутренней памяти, либо на карте памяти SD или устройстве USB.

При установке аналоговых камер AXIS T8412 подключается напрямую к сетевой видеокамере с помощью порта Ethernet или порта BNC. Устройство AXIS T8412 также может подключаться к сети и выполнять поиск продуктов сетевого видеонаблюдения Axis.



## Технические характеристики – Дисплей для установки AXIS T8412

### Дисплей

Цветной ЖК дисплей, отображающий поле обзора

Разрешение 320x240

### Видео

Параметры изображения Автоматическая настройка

### Сеть

Установка IP статического IP адреса, DHCP

### Общие характеристики

Корпус ABS пластик

Память ОЗУ 128 Мб (16 Мб для функции мгновенных снимков)

Питание 12 В постоянного тока

Батарея Canon BP-915 (7,4 В 2000 мА/ч)  
мощность 80% после 300 циклов зарядки  
Время зарядки – 3,5 часа  
Время работы – 3 часа без использования PoE, 2 часа при использовании PoE

Разъемы Видео вход BNC  
RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE IEEE 802.3af, класс 3  
CAT-5  
USB 2.0  
PoE

Условия эксплуатации 0 – 50 °С  
Относительная влажность от 20 до 80 % (без конденсации)

Локальное хранение данных Карта памяти Micro SD (карты не входят в комплект поставки)

Сертификаты USA/FCC Class A  
Europe/CE Class A

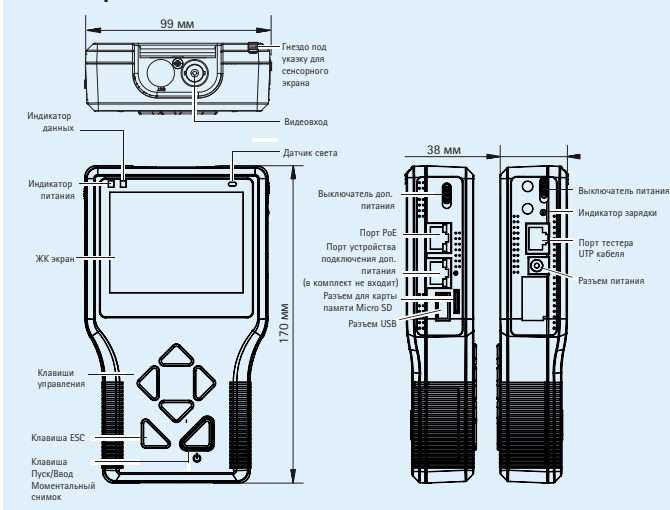
Размеры (В x Ш x Г) 170 x 99 x 38 мм

Вес (с батареями) 450 г

Комплект поставки Переносной футляр из мягкого материала с солнцезащитным устройством, защитный резиновый чехол, встроенная указка для сенсорного экрана, клеммный блок для тестирования кабеля CAT-5, сетевой кабель Ethernet, байонетный кабель, автомобильное зарядное устройство 12 В постоянного тока, источник питания, руководство пользователя

Более подробная информация доступна на сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)

### Размеры



### Совместимые изделия

Сетевые камеры Axis



Видеокодеры Axis

