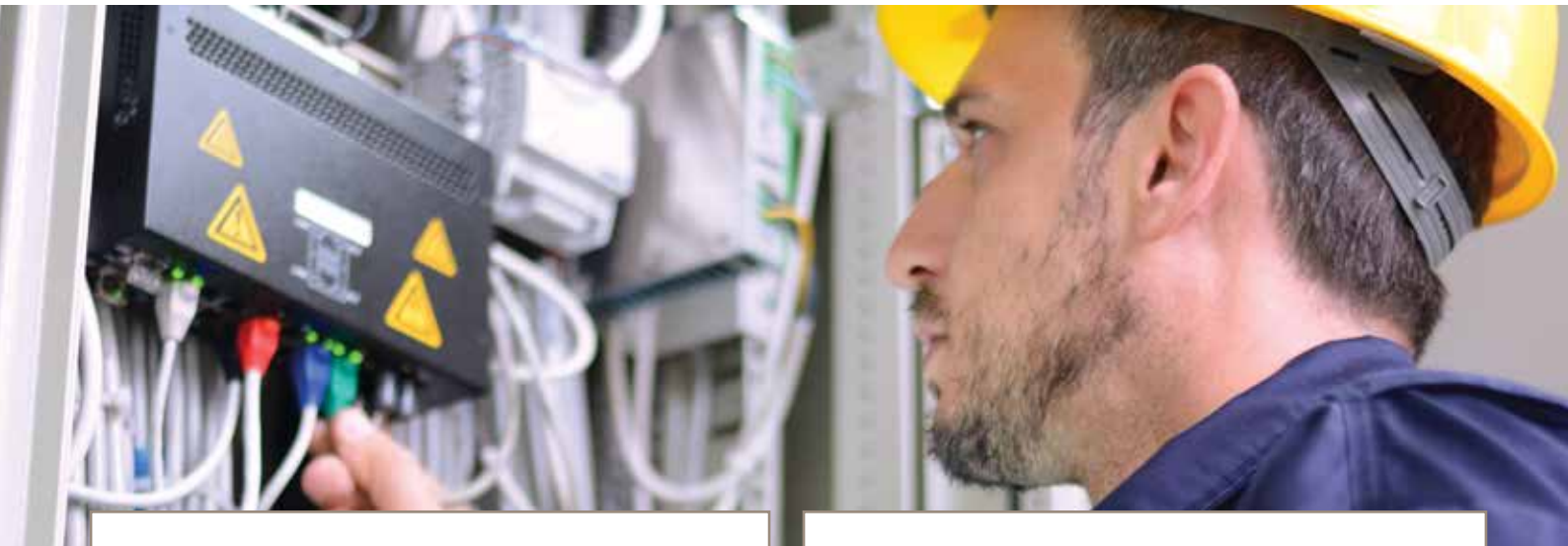


Позаботьтесь об ЭЛЕКТРОПИТАНИИ И СЕТЕВОМ подключении ВАШЕЙ СИСТЕМЫ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ



Планируйте заранее

Думайте об электропитании и сетевом подключении с самого начала проектирования системы, чтобы не столкнуться с неприятными неожиданностями потом.

Географическое расположение

- > **Сертификация** – сертифицировано ли устройство электропитания или сетевое оборудование там, где оно будет использоваться?
- > **Скачки напряжения** – часто ли они встречаются в вашем регионе? Снабдите оборудование устройством защиты.
- > **Климат** – в очень холодном или очень жарком климате используйте инжекторы с широким диапазоном рабочих температур.

Физическая среда

- > **Установка вне помещений** – выберите сетевой коммутатор для использования вне помещений, либо защитный шкаф.
- > **Промышленные применения** – используйте взрывозащищенные устройства электропитания и сетевое оборудование или устройства, специально предназначенные для опасных зон.
- > **Расстояние** – с учетом расстояния между сетевым оборудованием, его источником питания и данных рассмотрите возможность использования удлинителя PoE или медиаконвертера.

Типы устройств

При расчете бюджета мощности системы учитывайте все компоненты, в том числе, например, инжекторы и удлинители PoE.

Имеющаяся инфраструктура

PoE в существующей сетевой инфраструктуре, а адаптеры – в существующей сети на коаксиальном кабеле.

Комплексное решение

Заказывая компоненты – в том числе устройства электропитания и сетевое оборудование – у одного поставщика, вы можете быть уверены, что все элементы спроектированы и протестированы как единое целое и как комплексное решение. Axis предлагает полный спектр оборудования для электропитания и построения сети, позволяющего создать максимально эффективное решение для видеонаблюдения.

Загрузите или распечатайте для использования при проектировании системы



Подробнее читайте на сайте

www.axis.com/products/power-connectivity

AXIS[®]
COMMUNICATIONS