



Модель	Aksilium SP-6/P4 Lite
Системные возможности	
Сетевые порты	4 x 10/100 Мб/с PoE RJ45 (порты 1 - 4) 2 x 10/100 Мб/с Uplink RJ45 (порты 5 - 6)
Передача данных	100 Мб/с полный дуплекс, 10/100 Мб/с полудуплекс
Сетевые протоколы и стандарты	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
Пропускная способность	1,6 Гб/с
Скорость передачи данных	14800 п/с для 10 Мб/с 148800 п/с для 100 Мб/с
Тип PoE	Тип А (Pin 1, 2, 3, 6) и тип В (Pin 4, 5, 7, 8) Бюджет мощности PoE 78 Вт, макс. параметры выходной мощности одного порта 30 Вт
Мощность	110-240 В / 50-60 Гц
Источник питания	
Физические параметры	
Индикация	LINK/ACT, POE
Размеры	200x120x44 мм
Вес нетто	0,7 кг
Рабочие условия	темп.: -10°C +55°C, влажность не выше 90% без конденсации
Соответствие стандартам	Стандарты безопасности CE/ROHS/FCC
Основные функции	
Стандартный режим	Все порты свободно взаимодействуют друг с другом, что позволяет создать общее пространство для передачи данных.
Функция CCTV Extend	Функция CCTV Extend - Дальняя передача PoE до 250 метров* (при использовании кабеля Ethernet Cat 5E или выше). При таком режиме скорость порта составляет 10 Мб/с. Функция VLAN - порты 1-4 изолированы друг от друга, что позволяет эффективно противостоять «сетевым штормам» и улучшать производительность сети.
* Обратите внимание! Не все модели камер поддерживают работу на расстоянии 250м ввиду использования разных сетевых микросхем. Актуальный список можно узнать по телефону технической поддержки ООО «Аксилуим» (342)220-31-77 или на сайте www.aks-sb.ru .	

Схема подключения



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие настоящего оборудования требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев (1 год) от даты продажи через торговую или монтажную организацию.

Основания для отказа в гарантийном обслуживании прибора:

- воздействие повышенного напряжения на входы/выходы прибора;
- воздействие на прибор электромагнитных наводок, разрядов (гроза и пр.);
- механические повреждения прибора (в т. ч. воздействие грызунов, насекомых);
- коррозия, окисление составляющих частей прибора;
- несанкционированный ремонт прибора;
- изменение конструкции прибора, непредусмотренное производителем;
- отсутствие или неразборчивость маркировки прибора (модель, название);
- отсутствие или повреждение гарантийных пломб прибора (если таковые предусмотрены производителем);
- отсутствие или неразборчивость серийного номера прибора (если таковой предусмотрен производителем).

_____ / _____ /
МП

Дата продажи

« ____ » _____ 20 ____ г.