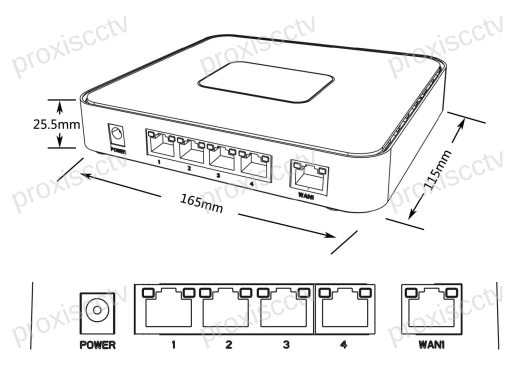
Задняя панель



Меры предосторожности:

- ♦ Оборудование не следует подвергать его воздействию чрезмерной вибрации.
- ◆ Данное оборудование не является влагозащищенным. Следите, чтобы оно оставалось сухим во избежание короткого замыкания, пожара и поражения электрическим током.
- ◆ Для надежной и долгосрочной работы, пожалуйста, соблюдайте требования по ограничению нагрузки на каждый порт, используйте блок питания, рекомендованный производителем либо приобретайте его у авторизованного продавца, чтобы гарантировать его качество.
- ◆ Корпус устройства не обладает высокой прочностью, пожалуйста, не ставьте на него тяжелые предметы.



Коммутатор 4-портовый 10/100Мб + 1 порт 10/100Мб



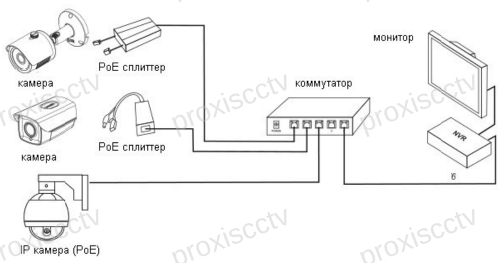
POE-411

Благодарим Вас за использование нашего продукта. Перед включением коммутатора, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

Руководство

♦ Коммутатор 4+1 порт

РоЕ коммутатор



Свойства

- ◆ 4 порта 10/100Мб/с с РоЕ питанием,
- ◆ Каждый из 4 портов поддерживает стандарт IEEE802.3 af;
- ◆ Максимальная мощность 1 порта 15,4Вт;
- ♦ Суммарная максимальная мощность РоЕ питания 60Вт;
- Автоматическое определение устройства с независимым питанием;
- ◆ Аппаратное автосогласование 10/100Mб/с и Auto MDI/MDI-X;
- Управление работой потока в режиме полного и полу- дуплекса;

Индикаторы:

Зеленый индикатор означает, что на порт подается РоЕ питание; Желтый индикатор означает, что на порте имеется активное интернет соединение.

proxiscctv ◆ Коммутатор 4+1 порт

• Спецификация

	Функция	Описание	
Питание	Питание	Вход АС 180-240В/50-60Гц Выход DC 48В	
	Потреб. мощность	100Вт	47
Интернет	Порты	Порты 1-4 port: 10/100Мб/с с РОЕ питанием	, ,
	Порты	Порт WAN: 10/100Mб/c	
	Расстояние	Порты 1-4 : 100м	
	Расстояние	Порт WAN: 100м	
	Качество кабеля	Cat5/5e/6 стандарт сетевого кабеля	41
Режим свича	Cra	IEEE802.3/10BASE-T Ethernet	CGri
	Сетевые стандарты	IEEE802.3u/100BASE-TX Ethernet	
		IEEE802.3x Flow Control, IEEE802.3af	
	Максимальный размер ТСР фрагмента	1536 байт	
	Список МАС адресов	2000	
	Стандарт РоЕ	IEEE802.3af	V
Питание PoE	Тип питания РоЕ	End-Span(1/2+;3/6-)	
	Потребление питания РоЕ	af, (15.4Вт на каждый порт)	
Индикаторы	На РоЕ портах	Питание: 4 зеленых - питание РОЕ есть;	
		Интернет: 4 желтых - активное интернет соединение;	
Условия	Рабочая температура	0°C~55°C	ts I
	Влажность	5-95% CC	PCLIA
	Температура хранения	-40°C~70°C	
Механические характеристики	Размеры (мм)	165*115*25,5	
	Материал	Пластик	
	Цвет	черный	
	Bec	195 rp	ŁV.
Стабильность	Наработка на отказ	>300004 C	,,,