POE коммутатор FoxGate S6004G-G2

Снят с производства

Производитель: **FoxGate**

Bec: 1 кг

Тип устройства: Неуправляемый

коммутатор

Количество портов 4 доступа:

Поддержка РОЕ: Есть

Установка: Внутренняя

Скорость портов **GE RJ45**

доступа:

GE: RJ45 x 2

UPLINK-порты коммутатора:

Дополнительно: <u>UTP совместимость</u>,

> Режим передачи до 200 м (AI CCTV), Изоляция

портов (AI VLAN),

Грозозащита портов 6

<u> кВ</u>

Гарантия: 12 месяцев

Новые модели



POE Watchdog коммутатор FoxGate S6004G-G2-AI POE (60W)

Код: 264035

Узнать цену и наличие Производитель: FoxGate

Компания DEPS Ссылка на товар



POE Watchdog KOMMYTATOP FOXGate S6004GBT-G2-AI POE [GE: 4 x POE 802.3bt + 2 x RJ-45]

Код: 269241

Узнать цену и наличие Производитель: FoxGate

Описание

FoxGate S6004G-G2 POE — 4-портовый коммутатор Gigabit Ethernet с поддержкой PoE+. Применяется в системах видеонаблюдения и безопасности на основе технологии gigabit Ethernet. Высокая скорость коммутации и пропускная способность позволяют передавать изображение без потерь качества. При переключении в режим CCTV дальность передачи увеличивается до 250м. Встроенные системы защиты от статики и перенапряжений повышают надёжность оборудования.

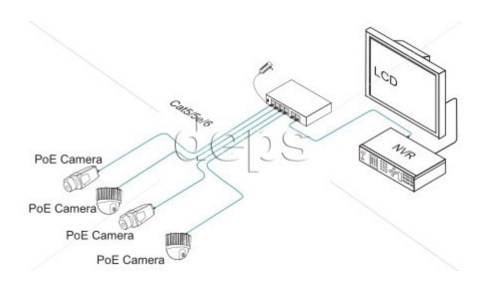
При дальности подключения IP камер больше 100м настоятельно рекомендуем использовать сетевой медный кабель Finmark.

Основные особенности:

- Четыре порта 1000 Мбит/с для подключения ІР камер по РОЕ/РОЕ+
- 2 порта uplink 1000 Мбит/с для одновременного подключения к видеорегистратору и во внешнюю сеть
- Переключатель ССТV изолирует порты для подключения оборудования друг от друга
- Дальность передачи Ethernet кадров и РОЕ до 250 м в режиме ССТV (10 Мбит/с)
- Стандарты IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3af/at, PoE (End-Span)
- Защита от перенапряжений и статического напряжения
- Привлекательный дизайн, отверстие для замка от кражи

Схема применения:

Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>



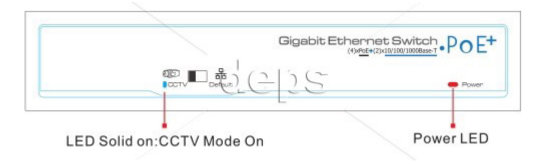
Характеристики

Power Supply	Power Supply	Power Adaptor
	Voltage Range	DC48V~57V
	Power Consumption	60W
Connector Parameters	PortsEthernet	1 ☐ 4 Downlink Ports:10/100/1000Mbps PoE Ethernet Ports; 5 ☐ 6 Uplink Ports:10/100/1000Mbps Ethernet Ports.
	Transmission Distance	0 <u></u> 100m
	PoE Standard	IEEE802.3 af, IEEE802.3 at, End-span
	PoE Power Supply	Each Port ≤30W, Total <60W
Network Switching	Network Standard	IEEE 802.3,IEEE 802.3u,IEEE 802.3ab
	Packet Forwarding Rate rate	8.93Mpps
	Switching Capacity	12G
	Packet Data Cache	1Mb
	MAC Table	8K
One-key CCTV Mode	Mode Function	a. All Downlink Ports Can Only Communicate with Uplink Ports, Can't communicate each other; b. Restrain Network Storm under 2M.
Indicator Status	Power Input	1x Red Light
	One-key CCTV	1x Green Light, Solid on after CCTV Mode on
	Downlink Ports	Link: Green LED(on RJ45) PoE: Yellow LED(on RJ45)
	Uplink Ports	Link:Green LED(on RJ45) Acting:Yellow LED(on RJ45);
Protection Level	Lightning Protection	6KV, Per: IEC61000-4-5
	ESD Protection	Level 3, 1a Contact Discharge Level 3, 1b Air Discharge Per: IEC61000-4-2

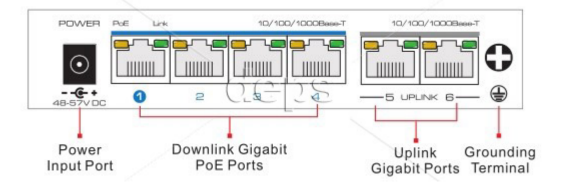
Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>

Operation Environment	Operation Temperature	-10 ~+45°C
	Storage Temperature	-40 ~+85°C
	Humidity(Non- condensing)	0~95%
Mechanics	Dimension(LxWxH)	135 mm×86 mm×27mm
	Material	Metal
	Color	Black
	Weight	343g

Вид спереди:



Вид сзади:



Компания DEPS <u>Ссылка на товар</u>