

Системы уличного видеонаблюдения NSBox Lightning

Защита от импульсного перенапряжения для портов Ethernet

- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Влагозащищенные разъемы RJ45
- ✓ Gigabit Ethernet 10/100/1000-BaseT
- ✓ PoE 802.3at/3af // 60W / 95W UPoE

Устройство защиты NSP-121PGi защищает любые IP-устройства с интерфейсом Ethernet 10/100/1000Base-T от удара молнии и других импульсных перенапряжений, таких как скачки напряжения и скачки напряжения на сетевых кабелях. Устройство поддерживает передачу PoE в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3at/3af и 60W/ 95W UPoE, независимо от способа передачи, а также пассивного PoE. Прибор защищает все восемь проводов сетевого кабеля, включая PoE от скачков напряжения до 16 кВ.

NSP-121PGi, предназначенный для эксплуатации в жестких климатических условиях и защиты наружных IP-устройств, таких как IP-камеры и беспроводные точки доступа, прост в установке и работает в режиме "Plug & Play". Корпус обладает степенью защиты от природных воздействий (пыль и вода) IP67 и степенью устойчивости к механическим воздействиям (Vandal proof) IK10. Устройство должно быть установлено в непосредственной близости от наружных IP-камер.

Технические характеристики

Макс. рабочее напряжение в линии: 60VDC	1 порт 10/100/1000Base-T + PoE (802.3at/3af // 60W/ 95W UPoE)
Макс. импульсный ток (8/20us) line-ground: 8 kA	Крепление на столб или стену
Макс. импульсный ток (8/20us) line-line: 1 kA	Влажность: 5% ~ 95% non-condensing
Уровень защиты синфазного режима (10/700us): 20KV	Рабочая температура: от -40 до +85°C
Уровень защиты дифференциального режима (10/700us): 4KV	Всепогодный корпус IP67/IK10, влагозащищенные разъемы RJ45
Скорость срабатывания: 5ns	Размеры: 32x50x186 мм; Вес: 0.27 кг



Информация для заказа

NSP-121PGi Всепогодное устройство защиты линий Ethernet 10/100/1000T + PoE 802.3at/3af // 60W/ 95W UPoE