

Система передачи сигнала по витой паре – серия пассивных устройств

Модель: TTP111VLH – передатчик повышенной помехозащищенности с коаксиальным кабелем 25 см (IP65 исполнение)



Характеристики:

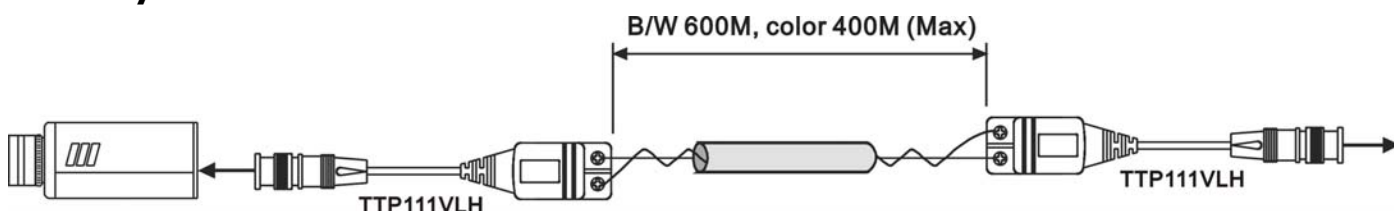
- Климатическое исполнение - IP65.
- Температурный диапазон от 0 до +55°C при относительной влажности воздуха до 95%.
- Обеспечивает передачу в режиме реального времени монохромного видеосигнала на расстояние до 600 метров, а цветного видеосигнала – до 400 метров.
- При использовании в качестве передатчика, TTP111VLH со степенью защиты IP65, снабжен 25 см коаксиальным мини-кабелем для удобства установки с уличной камерой.
- При использовании в качестве приемника TTP111VLH с его компактными размерами очень удобен для соединения с любым многоканальным регистрирующим устройством, таким как мультиплексор, квадратор, видеорегистратор и т.п.
- При использовании с активным приемником TTA111AVR расстояние передачи увеличивается до 1 км.
- Пассивный, не требует подключения питания.
- Исключает применение коаксиального кабеля.
- При работе нескольких TTP111VLH существует возможность работы с монтируемыми в стойку 1U панелями многоканальных передатчиков TPP016, TPA016.
- Передатчик TTP111VLH рекомендуется использовать с уличными видеокамерами. Коаксиальный кабель 25 см обеспечивает удобство монтажа.

FCC

CE

C-TICK

Схема установки:



TTP111VLH: Исключительно высокая защита (особенно удобен для видеорегистраторов)

Обеспечивает стабильный режим передачи видеосигнала с защитой от тех или иных источников помех: информационных сигналов, других видеосигналов, близлежащих источников питания, телефонов, ламп дневного света, трансформаторов и других источников помех.

Технические характеристики:

Модель	TTP111VLH
Вход видеосигнала (BNC)	1
Вход видеосигнала	1BNC , 75 Ом
Аудиовход (RCA)	X
Аудиовход	X
Вход RJ-45	X

Выход	клеммный
Дальность передачи	600М(ч/б), 400М(цвет.)
Кабель используемый	Витая пара CAT5 (AWG24)
Электропитание	Не требует
Размеры мм	23x23x330мм с 25см мини-коакс. кабелем