

Передатчик/приёмник видеосигнала по «витой паре» **UXTP-01B**

Unex(Китай)

Назначение.

Устройство применяется в системах видеонаблюдения для передачи/приёма видеосигнала от телекамеры по кабелю типа «витая пара». Устройство может работать и в качестве передатчика и в качестве приёмника.



Особенности

- Совместим с системами PAL, NTSC, SECAM
- Быстрозажимное пружинное соединение экономит время монтажа
- Малый габарит позволяет крепить прямо на камеру
- Дистанция передачи 300 м с пассивным приёмником и 800 м с активным приёмником
- Непосредственное подключение к видеовыходу камеры.
- Простота и лёгкость монтажа и настройки
- Встроенная защита от импульсных помех
- Не требует питания

Спецификация

Видео:	
Полоса частот	0-6 МГц
Ослабление	Не более 1.5 dB
Отклонение основного / дифференциального	15 КГц-5 МГц типично 60dB
Импеданс коаксиала	75 Ом
Импеданс UTP кабеля	100 Ом
Тип кабеля:	
Спецификация	24 AWG или категории выше 3
Сопротивление петли по ПТ	18 Ом/100 м
Дифференциальная ёмкость	62 пФ/м
Условия окружающей среды:	
Температура	рабочая: от -25°C до 70 °C
Влажность	0~95%
Защита от бросков напряжения	6000 В; 1.2µс×50µс
Масса	25 г
Габариты	длина 50мм; ширина 15 мм; высота 17 мм