

Активный 4-канальный передатчик и приемник видео сигнала по витой паре

Особенности:

- Передача видео на большие расстояния (Максимум. 3000М).
- Встроенный контроллер линейности, резкости и цветности.
- Включить общий фильтр помех.
- Повышение четкости изображения при подключении к DVR или квадратору, а также уменьшить влияние шумов.

КАК УСТАНОВИТЬ МОЩНОСТЬ

Передатчик имеет 3 вида усиления изображения , настройки зависят от расстояния

LMH	0-1350 м	LMH	1350-1800 м	LMH	>1800 м
-----	----------	-----	-------------	-----	---------

Приемник имеет 16 видов усилений изображения , настройки зависят от расстояния

Статус	Пассив-актив	Актив-пассив	Статус	Актив-пассив	Пассив-актив
■ ■ ■ ■	885м	1475м	■ ■ ■ ■	885м	1475м
■ ■ ■ ■	984м	1672м	■ ■ ■ ■	984м	1672м
■ ■ ■ ■	1180м	1869м	■ ■ ■ ■	1180м	1869м
■ ■ ■ ■	1485м	2065м	■ ■ ■ ■	1485м	2065м
■ ■ ■ ■	1574м	2262м	■ ■ ■ ■	1574м	2262м
■ ■ ■ ■	1770м	2459м	■ ■ ■ ■	1770м	2459м
■ ■ ■ ■	1967м	2606м	■ ■ ■ ■	1967м	2606м
■ ■ ■ ■	2164м	2754м	■ ■ ■ ■	2164м	2754м

- Расстояния указаны для передачи черно-белого изображения.
- Расстояние передачи цветного изображения меньше, чем у черно-белого.

Примечание

- (1) Усиление—переключатель настройки усиления на активный передатчик, который имеет три режима: L, M, H. Возможность регулировать в зависимости от расстояния и выбрать интенсивность передачи сигнала.
- (2) Резкость изображения ~ переключатель компенсации изображения на активный приемник, который имеет 16 видов настройки в зависимости от различного расстояния. Возможность эффективно улучшить качество изображения.
- (3) Яркость ~ регулятор настройки яркости на активный прием, который может соответственно регулировать интенсивность видеосигнала каждого канала.

Вы не должны ничего делать, но установкой и настройкой усиления, четкости и яркости вы можете серьезно улучшить качество изображения.

Характеристики

Характеристика	4-канальный активный передатчик	4-канальный активный приемник
Видео	Частотный диапазон:DC-6Мгц Общий режим /режим дифференциал отказа: 15-6 МГц	
Тип проводов	Спецификация: 24AWG UTP CAT5 Сопrotивление: 100J3 Сопrotивление контура постоянному току: 18Н/100m Емкость дифференциал: 62pf / м (макс)	
Энергопотребление	DC12В/200МА	
Защита от перенапряжения	6000В, 1.2us*50us	
Габариты	180*70*25(мм)	
Вес	400гр.	
Сопrotивление	BNCсоax:75J5	UTP/Connector/RJ45:100Q
Контроль	Регулирование усиления	4 расстояние по выбору, регулируемая яркость и резкость
Условия эксплуатации	Температура to +50°C	Влажность:0 to 95%

Приложение



Подключите как указано ниже:

