



Назначение.

Используется в системах видеонаблюдения для передачи сигнала от IP камеры на расстояния более 100 и до 6000 м с максимальной скоростью до 150 Мбит/с

Особенности

- Поставляется комплектом--приёмник и передатчик
- Высокоскоростная передача сигнала по витой паре, коаксиальному или другому двухжильному кабелю;
- Дальность передачи до 6000 м;
- Скорость до 150Мбит/с на расстояние до 150 м и до 0,79 Мбит/с на расстояние до 5000 м;
- Функции real-time, анти-интерференция, простая установка;
- Работа при низких температурах

Спецификация

Питание	+12 В			
Потребляемая мощность	<4.5 Вт			
Порт камеры	RJ45			
Порт линии передачи	RJ11			
Анти-интерференция	>60 дБ			
Скорость передачи (тестирование кабеля 26AWG/0.4)	Расстояние	Общая, Мбит/с	Передача, Мбит/с	Прием, Мбит/с
	150 м	150	75	75
	300 м	90	54	36
	600 м	43	23	20
	900 м	30	15	15
	1200 м	15	9	6
	3000 м	2,4	1,3	1,1
	5000 м	0,79	0,44	0,35
	6000 м	0,25	0,15	0,1
Защита от скачков на линии	4kV 10/700µs простой режим: уровень 4; 1kV 10/700µs: дифференциальный режим: уровень 1; Согласно СТБ IEC61000-4-2			
Наработка на отказ	Более 30000 часов			
Масса	0,6кг/пара			
Габариты	118x108x27 мм			
Материал	алюминий			
Температура	Рабочая: -30 °С...+50 °С			

