

Переходник DS-1H18S/E (C)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Переходник DS-1H18S/E (C) является переходником для передачи видеосигнала по витой паре (видеобалун).

Основная информация

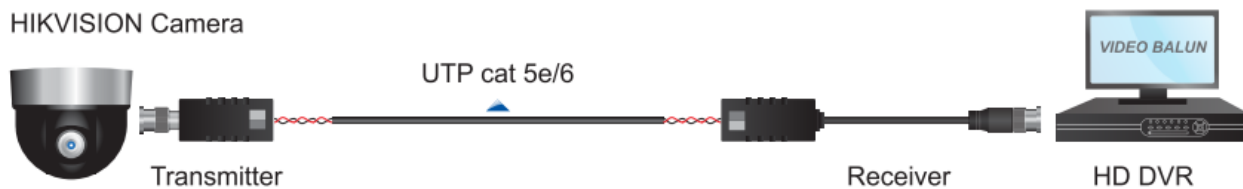
- 1 канал, приемопередатчик пассивного видео UTP
- Надавите сверху до щелчка
- Поддержка камеры устройства / DVR с POC
- Передача видеосигнала в режиме реального времени, передача высококачественного, стабильного видеосигнала
- Совместимость с HDCVI / TVI / AHD / CVBS
- Дальность передачи: камера без POC макс. 250 м; POC-камера: макс. 150 м.
- Высокая помехоустойчивость



Спецификации

Модель		DS-1H18S/E (C)
Свойства	Сигнал передачи	1 канал
	Дальность передачи	Камера без функции PoC: макс. 250 м PoC-камера: макс. 150 м
	Тип категории	UTP CAT5 / 5E / 6 (R < 10 оМ / 100 М)
Параметры передачи видео и порт	Коаксиальный видеоразъем	BNC-M
	Видеоразъем для витой пары	Разъем Pat-Push
	Совместимый формат	HDCVI / TVI / AHD / CVBS
	Разрешение	720p / 1080p / 4 Мп / 5 Мп / 8 Мп
	Помехоустойчивость	> 60 дБ
Стандарты по защите	ESD-защита	Контактный разряд, уровень 3
		Воздушный разряд, уровень 3
		В соответствии с: IEC61000-4-2
	Разъем коаксиального кабеля	2 кВ (общий код). В соответствии с: IEC61000-4-5
Соединитель UTP-кабеля	2 кВ (альтернативный код), 2 кВ (общий код) В соответствии с: IEC61000-4-5	
Волновое сопротивление	BNC-разъем	75 МОм
	Кабель UTP	100 МОм
Физические свойства	Покрытие	АБС-пластик
	Цвет	Черный
	Размеры	150 x 20 x 22 мм (балун с кабелем)
		50 x 20 x 22 мм (балун без кабеля)
Масса	32 г	
Стабильность	Среднее время безотказной работы	> 10000 ч
Окружающая среда	Рабочая температура	От -10 до +55 °С
	Температура хранения	От -20 до +70 °С
	Влажность	От 0 до 95 % (без конденсата)

Стандартные сценарии применения



Английский язык	Русский язык
Transmitter	Передатчик
Receiver	Приемник

Доступные модели

DS-1H18S/E (C)

Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.). Рабочий диапазон температур: от минус 10 до плюс 55 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 55 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.