

- Передатчик HDCVI/TVI/AHD сигнала
- 1 канал HD и 1 канал пост. тока
- Входное напряжение DC 24-36 В
- 4 Мп: 200 м ; 720P :400 м; 1080P :200 м
- Передача видеосигнала в режиме р.в.
- Использование одного UTP
- Размеры 72.6 x 42.5 x 24.5 мм

Одноканальный пассивный приемопередатчик (балун) HDCVI/TVI/AHD видеосигнала по витой паре вместе с питанием. Расстояние: 4 Мп до 200 метров, 720P до 400 метров, 1080P до 200 метров. На входе: DC 24 В, DC 36 В, на выходе: DC 12 В (до 8 Ватт).

Технические характеристики			
Сигнал передачи	1 канал HDCVI		
Дальность передачи	4 Мп: 200 метров, 720P: 400 метров, 1080P: 200 метров		
Питание	Вход	Расстояние	Выход
	DC 24 В	0-100 метров	DC 12 В
		100-200 метров	DC 12 В
		200-300 метров	DC 12 В
DC 36 В	0-300 метров	DC 12 В	
Категория	UTP CAT 5E/6		
Порт передачи видеосигнала			
Коаксиальный видеоразъем	Разъем BNC-M		
Видеоразъем «витая пара»	RJ45		
Совместимые форматы	HDCVI/TVI/AHD/CVBS		
Разрешение	720P/1080P/4 Мп		
Защита от помех	>60 дБ		
Защита			
Электрический разряд	Контактный разряд 1а уровня 3, Воздушный разряд 1b уровня 3, По 4-2		
Разъем под коаксиальный кабель	2 КВ (с общим кодом) по стандарту IEC61000-4-5		
Разъем под неэкранированную витую пару	2 КВ (с разным кодом), 4 КВ (с общим кодом) по стандарту IEC61000-4-5		
Полное сопротивление			

Байонетный штекер	75 Ом
Неэкранированная витая пара	100 Ом
Стабильность	
MTBF	>10 000 ч
Эксплуатация	
Корпус	АБС-пластик
Цвет	Черный
Рабочая температура	-10°C ~+55°C
Влажность	0%~95% (без конденсации)
Размер	72.6 x 42.5 x 24.5 мм
Вес	66 грамм/57.4 грамм