

Приемо-передатчик HD сигнала по витой паре DCG PVB201-HD

Снят с производства



Производитель:	FoxGate
Вес:	0.074 кг
UTP совместимость:	Да
Гарантия:	12 месяцев



Новые модели



[1 кан. приемо-передатчик видеосигнала по витой паре FoxGate PVB801ST-HD \(под винт\)](#)

Код: 262060

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate



[1 кан. приемо-передатчик видеосигнала по витой паре PVB801PT-HD \(под зажим\)](#)

Код: 264710

Узнать цену и наличие

Производитель: FoxGate

Компания DEPS

[Ссылка на товар](#)

Описание

PVB201-HD — одноканальный пассивный приемо-передатчик видеосигнала высокого разрешения (HD). Предназначен для передачи изображения формата 720P или 1080P по кабелям типа «витая пара» категорий 5е и 6 в системах видеонаблюдения. Может работать как с пассивными, так и с активными приемо-передатчиками. Обеспечивает стабильную передачу видеосигнала на большие расстояния.

Основные особенности:

- Не требует электропитания
- Передача сигналов 720P/1080P
- Дальность передачи:
- HD-CVI: 0 — 400 м (720P, с пассивным приемо-передатчиком);
- AHD: 0 — 300 м (720P/960H);
- HD-TVI 0 — 200 м (720P/1080P)
- Передача одного аналогового HD-канала по кабелю категории 5е/6
- Защита от помех, статики и перенапряжений

Характеристики

Функциональность	Количество передаваемых каналов	1
	Видео-коннектор	1
	Дальность передачи	0 — 400 м (HDCVI 720P, с пассивным приемо-передатчиком) AHD: 0 — 300 м (720P/960H) HDTVI: 0 — 200 м (720P/1080P)
Форматы видео и коннекторы	Коаксиальный видео-коннектор	BNC-коннектор (male)
	UTP-коннектор	Зажим для двух проводов
	Форматы видео	HDCVI, AHD, HDTVI
	Полоса пропускания, МГц	0 — 50
Защита	Видео-коннектор	2KV per IEC61000-4-5
	UTP-коннектор	2KV(different mode) 4KV(common mode) per: IEC61000-4-5
	ESD	1a contact discharge level 3 1b air discharge level 3 per IEC61000-4-2
Окружающая среда	Рабочая температура, °C	-10 — 55
	Температура хранения, °C	-20 — 70
	Влажность (без конденсации), %	0 — 95

Физические характеристики	Размеры, мм	35×19×15
	Материал	ABS
	Цвет	Чёрный
	Маса нетто, г	23
Стабильность	Средняя наработка на отказ, ч	>10000