

Устройство передачи сигнала по "витой паре" NVPT-A111VRH



Описание

- Активный приёмник видеосигнала по „витой паре“
- Электропитание: сетевой адаптер на DC 12 В/AC 220~240 В в комплекте

Характеристика	Параметры
Выход видеосигнала	1 x BNC, 1.0 Vp-p, 75 Ом
Частота передачи	12 МГц
Расстояние передачи цветного сигнала	до 1200 м (с пассивным передатчиком), до 2400 м (с активным передатчиком)
Расстояние передачи ч/б сигнала	до 2000 м (с пассивным передатчиком), до 3000 м (с активным передатчиком)
Электропитание	DC 12 В
Потребляемая мощность	1.8 Вт
Рабочие температуры	0° ~ 55°С
Размеры (мм)	138 (Д) x 77 (Ш) x 28 (В)
Вес	135 гр.
Корпус	ABS, черный
Тип кабеля	UTP Cat 5, 0.5 мм