

# HM-911

УТР-балун для видео HD/AHD/TVI/CVI.



## Дальность передачи

\*HD TVI: 720P 600м / 960P 450м / 1080p 350м

\*HD CVI: 720P 650м / 960P 500м / 1080p 380м

\*HD AHD: 720P 650м / 960P 500м / 1080p 380м

## Функции:

Не требуется питания

Поддержка AHD / CVI / TVI (3Мп, 4Мп)

Передача в реальном времени

Надежное подавление помех

Волновой фильтр, антистатический дизайн, молниезащита

Передача на большие расстояния и высокое качество изображения

Компактный размер и простота установки

Экономически эффективно

### **Характеристики:**

Передача сигнала: одноканальный пассивный балун для видео высокого разрешения

Совместимые форматы: AHD / CVI / TVI / CVBS

Формат видео: PAL, NTSC, SECAM

Рабочая частота: до 42 МГц

Помехоустойчивость: > 60 дБ

Сопротивление: BNC (папа) 75 Ом, UTP (винтовой зажим) 100 Ом.

Затухание: до 1,5 дБ.

Требования к витой паре: одна неэкранированная витая пара 24-16 AWG (0,5-1,31 мм)

Тип витой пары: 2 жилы из UTP кабеля категории 5е / 6

Коаксиальный видео разъем: Винтовая клемма BNC-штекера

Сопротивление шлейфа: 52 Ом на 1000 футов (18 Ом на 100 м)

Дифференциальная емкость: макс. 19 пФ / фут (макс. 62 пФ / м)

BNC (папа) : 75 Ом

Кабель UTP: 100 Ом

Защита от перенапряжения : Возобновляемая защита от перенапряжения

Коаксиальный видео разъем: 2 кВ (синфазный) согласно IEC6100-4-5

Кабель UTP: 2 кВ (дифференциальный), 4 кВ (синфазный) согласно IEC61000-4-5

Корпус : ABS пластик

Потребляемая мощность: внешний источник питания не требуется

Цвет корпуса: черный

Наработка на отказ : > 10000 часов

Рабочая температура: -10 С ~ +55 С

Относительная влажность: 0-95% (без конденсата)