



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ВИДЕОСИГНАЛА

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели с 4, 8 входами и с 8, 16 выходами

Передача черно-белого или цветного видеосигнала

Поступающий сигнал усиливается и направляется на имеющиеся выходы

Модели VD816PR1 и VD48P1 позволяют выбирать нужное количество выходов, соответствующих одному входу видеосигнала

ОПИСАНИЕ

Распределитель видеосигнала представляет собой базовый компонент для системы видеонаблюдения, где необходимо распределять одинаковые видеосигналы между несколькими точками обработки. Устройство VD18T1 усиливает и направляет видеосигнал с одного входа на 8 выходов. Настройка не требуется.

Если вам требуется регулировка усиления для каждого выхода видеосигнала и более высокое качество изображения, модель VD48P1 с 8 выходами станет прекрасным решением. Более того, устройство позволяет изменять конфигурацию входов/выходов с помощью внутренних перемычек.

Устройство VD816PR1 - это версия на стойке 19" 1U, включающая два устройства VD48P1.

Все устройства устанавливаются в прочный стальной корпус с эпоксидно-полиэстеровым порошковым покрытием.



VD18T1-VD48P1



VD816PR1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Поставляется в комплекте с руководством по эксплуатации, 3 силовыми кабелями, блоком питания, IN от 100Vac до 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

VD18T1

1 вход, 8 выходов

VD48P7

4 входа, 8 выходов

Возможность получения разных конфигураций (1 вход/4 выхода + 1 вход/4 выхода, 1 вход/6 выходов + 1 вход/2 выхода, 1 вход/8 выходов, 4x1 вход/2 выхода)

VD816PR1

8 входов, 16 выходов

Возможность получения разных конфигураций (1 вход/4 выхода + 1 вход/4 выхода + 1 вход/4 выхода + 1 вход/4 выхода, 1 вход/6 выходов + 1 вход/2 выхода + 1 вход/6 выходов + 1 вход/2 выхода, 1 вход/8 выходов + 1 вход/8 выходов, 8x1 вход/2 выхода)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стальной корпус

Эпоксиполиэстеровое порошковое покрытие, цвет серый

VD18T1 - VD48P7

9 разъемов BNC (VD18T1), 12 разъемов BNC (VD48P7)

Гнездовой разъем источника питания

Размеры: 230x45x170mm

VD816PR1

24 разъема BNC

Гнездовой разъем источника питания

Размеры: Стойка 19", 1U, 432x45x158mm

Вес устройства: 1,5kg (VD18T1), 1,6kg (VD48P7), 2kg (VD816PR1)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания:

- IN от 100Vac до 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

Потребление: 15W

Сопротивление входа/выхода видеосигнала: 1Vpp, 750hm

VD18T1

Усиление видеосигнала: 1.04

Диапазон рабочих частот: 10Hz / 6MHz (-3dB)

Перекрестные помехи: >58dB (5MHz)

VD48P7

Усиление видеосигнала: до 2

Диапазон рабочих частот: 10MHz (-3dB)

Перекрестные помехи: >58dB (5MHz)

VD816PR1

Усиление видеосигнала до 2

Диапазон рабочих частот: 10MHz (-3dB)

Перекрестные помехи: >58dB (5MHz)

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

Для установки внутри помещений

Рабочая температура: от 0°C до +40°C

СЕРТИФИКАТЫ

Электробезопасность (CE): EN60950-1

Электромагнитная совместимость (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

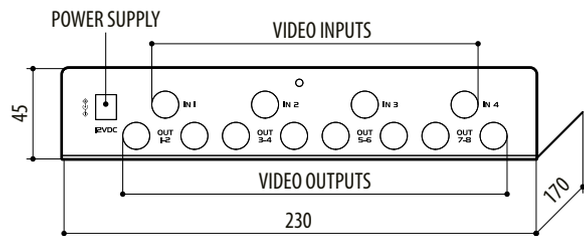
Сертификат EAC

УПАКОВКА

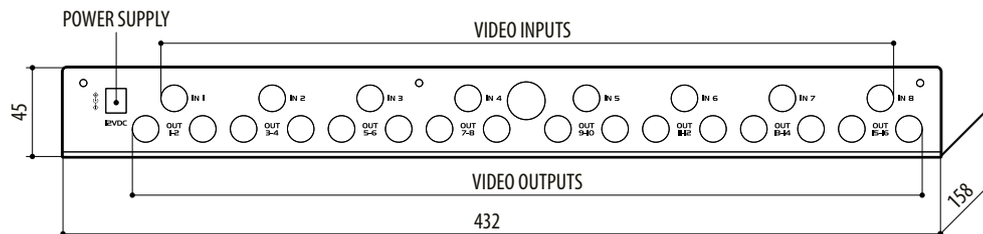
Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
VD18T1	1,8kg	19x10.5x26cm	15
VD48P7	1,9kg	19x10.5x26cm	15
VD816PR1	2,2kg	5.2x18.5x51.5cm	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры на чертежах указаны в миллиметрах.



VD48P7



VD816PR1