

VD816PR1

VD48P7

ОПИСАНИЕ

Распределитель видеосигнала является важным элементом системы видеонаблюдения, где один сигнал передается на несколько пунктов обработки.

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 переключателей.

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

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

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

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

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

VD48P7

9 разъемов BNC (VD18T1), 12 разъемов BNC (VD48P1)

Гнездовой разъем источника питания

Размеры: 230x45x170mm

VD816PR1

24 разъема BNC

Гнездовой разъем источника питания

Размеры: Стойка 19", 1U, 432x45x158mm

Вес устройства: 1.6kg (VD48P1), 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

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, EN62368-1

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

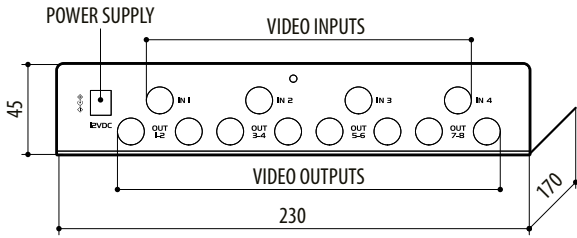
Сертификат EAC

УПАКОВКА

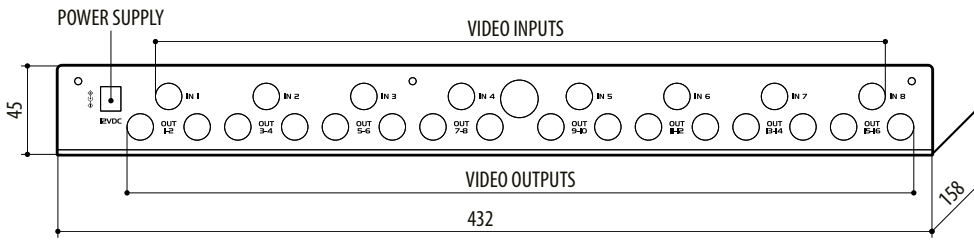
Номер модели	Вес	Размеры (ШxВxД)	Количество штук в коробке
VD48P7	1,9kg	19x10.5x26cm	15
VD816PR1	2,2kg	5.2x18.5x51.5cm	4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

Размеры на чертежах указаны в миллиметрах.



VD48P7



VD816PR1