

VD816PR1

VD48P6

DESCRIPCIÓN

El distribuidor de vídeo es un componente fundamental en un sistema CCTV donde es necesario llevar la misma señal a varios puntos de elaboración.

Si se requiere una ganancia ajustable para cada salida de vídeo, junto con una señal de mayor calidad, la versión VD48P1 con 8 salidas es la solución. Por otra parte, es capaz de modificar la configuración de entrada/salida por medio de puentes internos.

El VD816PR1 es la versión de rack de 19" 1U que contiene dos VD48P1.

Todas las unidades están montadas en una caja de acero resistente, pintadas con polvo de epoxi poliéster.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Versiones con 4, 8 entradas y 8, 16 salidas

Señal de vídeo B/N y colores

Amplificación y distribución de la señal de vídeo en las salidas disponibles

Mediante las versiones configurables VD816PR1 y VD48P1 puede escogerse el número de salidas asociadas a una determinada entrada de vídeo

INFORMACIÓN TÉCNICA

GENERAL

Se suministra con el manual de instrucciones, 3 cables de alimentación, fuente de alimentación IN de 100Vac hasta 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

VD48P6

4 entradas, 8 salidas

Posibilidad de obtener diferentes configuraciones (1In / 4Out + 1In / 4Out, 1In / 6Out + 1In / 2Out, 1In / 8Out, 4x1In / 2Out)

VD816PR1

8 entradas, 16 salidas

Posibilidad de obtener diferentes configuraciones (1In / 4Out + 1In / 4Out + 1In / 4Out + 1In / 4Out, 1In / 6Out + 1In / 2Out + 1In / 6Out + 1In / 2Out, 1In / 8Out + 1In / 8Out, 8x1In / 2Out)

MECÁNICO

Caja de acero

Pintado en polvo epoxi poliéster, color gris

VD48P6

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

Conector Jack de alimentación

dimensiones: 230x45x170mm (9x1.8x6.7in)

VD816PR1

24 conectores BNC

Conector Jack de alimentación

dimensiones: Rack 19", 1U, 432x45x158mm (17x1.8x6.2in)

Peso unitario: 1.6kg (VD48P1), 2kg (VD816PR1)

ELÉCTRICO

Alimentador:

- IN de 100Vac hasta 240Vac, 50/60Hz - OUT 12Vdc, 1.25A

Consumo: 15W

Impedancia de entrada/salida de video: 1Vpp, 750hm

VD48P6

Ganancia de señal de video hasta 2

Ancho de banda: 10MHz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5MHz)

VD816PR1

Ganancia de señal de video hasta 2

Ancho de banda: 10MHz (-3dB)

Crosstalk: >58dB (5MHz)

AMBIENTE

Para instalación interior

Temperatura operativa: de 0°C hasta +40°C

CERTIFICACIONES

Seguridad eléctrica (CE): EN60950-1, EN62368-1

Compatibilidad electromagnética (CE): EN50130-4, EN61000-6-3

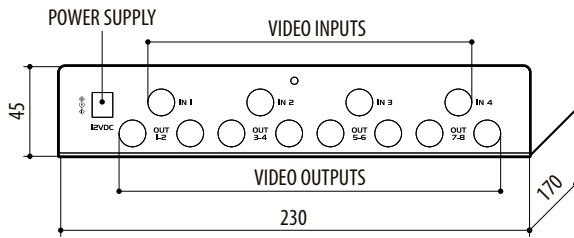
Certificación EAC

EMBALAJE

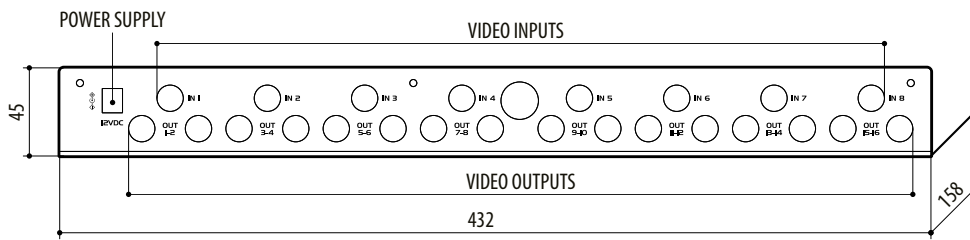
Número de Modelo	Peso unitario	Dimensiones (WxHxL)	Embalaje múltiple
VD48P6	1.9kg (4.2lb)	19x10.5x26cm (8x4x10in)	15
VD816PR1	2.2kg (4.8lb)	5.2x18.5x51.5cm (2x7x20in)	4

DIBUJOS TÉCNICO

Las medidas indicadas se expresan en milímetros.



VD48P6



VD816PR1