

Kit de 16 canales para transmisión de poder y video HD a 300 mts



Marca:

Código del producto: TT16PVHD

Disponibilidad: In Stock

Peso: 0.00kg

Dimensiones: 0.00cm x 0.00cm x 0.00cm

Short Description

Kit para rack de 16 canales de RJ45 para transmisión de video y poder por 250-300 mts.

Incluye: Fuente de poder de 36VDC de 18.5 Watts por canal, balun transmisor HD y Receptor convertidores a 12VDC que se colocan en el lado de la cámara para recibir una fuente estable de energía, los cables Patch Cords de BNC para la conexión de este modulo al DVR.

Funciona perfecto con HD-CVI, HD-TVI, HD-AHD y CVBS.

Descripción

Kit para rack de 16 canales de RJ45 para transmisión de video y poder por 250-300 mts.

Incluye: Fuente de poder de 36VDC de 18.5 Watts por canal, balun transmisor HD y Receptor convertidores a 12VDC que se colocan en el lado de la cámara para recibir una fuente estable de energía, los cables Patch Cords de BNC para la conexión de este modulo al DVR.

Funciona perfecto con HD-CVI, HD-TVI, HD-AHD y CVBS.

Características:

- Voltaje de entrada en el receptor : 110- 220 Vca; 50/60 Hz

- Consumo de potencia : 150 W
- Salida de voltaje del receptor: 36Vcd
- Salida de voltaje del tranceptor: 12Vcd.
- Consumo total de energía final : 270 W
- Consumo de corriente por canal : 1.40 A
- Distancia maxima de conexion: 250-300 metros
- Instalación fácil y sencilla
- Transmisión en tiempo real
- Recomendado para envio de señal de video y voltaje de camaras, NO recomendado para PTZ.
- Conectores BNC y RJ45
- Dimensiones : 557 x 245 x 66.5 mm (Sin incluir montaje)
- Peso: 3.890 Kgs.

El KIT incluye:

- 1 Receptor activo de 16 canales
- 16 tranceptores de video / voltaje
- 16 cables BNC para LOOP

NOTA:

- El receptor envia 36Vcd de esta forma se garantiza que el voltaje llegue a 250 m utilizando cable 100% COBRE. El tranceptor recibe los 36Vcd y regula a 12Vcd para alimentar la camara sin comprometer el funcionamiento.
- Si requiere de transmisores compatibles para est KIT, recomendar el kit modelo PFM-801
- **No se pueden controlar PTZs ni lentes motorizados a través de señal de video (Para uso en tecnología coaxitrón).**