PFM801-4MP - Kit Conversor UTP Vídeo+Alimentación Larga Distancia para HDCVI/TVI/AHD hasta 4MP con RJ45 (2 uds)



SKU: PFM801-4MP

Link: https://www.mundicam.com/productos/accessorios-

cctv/conexiones/transceptores/pfm801-4mp/

PRODUCT INFORMATION

Marcas: 2338

Resolución: 1963

Categorías: COMPLEMENTOS, Conexiones, Video UTP

Etiquetas: DAHUA

Kit Transceptor pasivo de 1 canal con alimentación HDCVI/TVI/AHD con cable flexible v conectores RJ45.

Permite mandar vídeo HD y 12V a través de cable UTP CAT5/6.

Consta de dos baluns, un emisor y un receptor.

El receptor al lado del DVR requiere alimentador de DC24-36V y el emisor permite alimentar una cámara hasta 400m (max).

Distancia de transmisión HDCVI máxima: 720P>400m / 1080P>250m / 4MP>200m.

Soporta resolución: 720P/1080P/4MP/4K.

Protegido contra sobretensiones. Excepcional inmunidad a interferencias.

Dimensiones y peso: 72.6x42.5x24.5mm / 0.057Kg.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro Señal de transmisión Distancia de transmisión (HDCVI)

Fuente de alimentación (DC24)

Fuente de alimentación (DC36)

Valor

720P: máx. 400 m (1312,34 ft)1080P: máx. 250 m (820,21

ft)4MP: máx. 200 m (656,17 ft)

0-100 m? CC12V 8W100-200 m? CC12V 6W200-300 m?

CC12V 3W

0-300 m? CC12V 8W

Parámetro Tipo de cable

Conector de vídeo coaxial

Conector de red

Formatos compatibles Resolución soportada

Resolución soportada Anti-interferencia Protección ESD Protección coaxial Protección cable UTP Impedancia BNC macho

Impedancia cable UTP
Dimensiones (L × An × Al)

Material carcasa

Color Peso neto MTBF

Temperatura de funcionamiento Temperatura de almacenamiento

Humedad de trabajo

Valor

UTP CAT5E/6

BNC-M RJ45

HDCVI / TVI / AHD / CVBS

720P / 1080P / 4MP

> 60 dB

Contacto: nivel 3Aire: nivel 3 (IEC61000-4-2)

2 kV (modo común) - IEC61000-4-5

2 kV (modo diferencial)4 kV (modo común) - IEC61000-4-5

75 ? 100 ?

 $72.6 \times 42.5 \times 24.5 \text{ mm} (2.86" \times 1.67" \times 0.96")$

ABS Negro

66,4 g (0,15 lb) / 57,4 g (0,13 lb)

> 10 000 h

 $-10 \,^{\circ}\text{C} \sim +55 \,^{\circ}\text{C} (14 \,^{\circ}\text{F} \sim 131 \,^{\circ}\text{F})$ $-20 \,^{\circ}\text{C} \sim +70 \,^{\circ}\text{C} (-4 \,^{\circ}\text{F} \sim 158 \,^{\circ}\text{F})$ 0% - 95% (sin condensación)