

---

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



**Precio: 14.1462€**

SKU: PFM801-4MP

Link: <https://mundicam.atic.blue/productos/accessorios-cctv/transceptores/pfm801-4mp/>

### **PRODUCT INFORMATION**

**Resolución: 108**

**Categorías: ?? COMPLEMENTOS, Transceptores**

**Etiquetas: dahua**

Kit Transceptor pasivo de 1 canal con alimentación HDCVI/TVI/AHD con cable flexible y 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**

#### **Propiedades**

Señal de transmisión

1 canal

Distancia de transmisión

HDCVI:

720P: máx. 400 m (1312,34 pies);

1080P: máx. 250 m (820,21 pies);

4 MP: máx. 200 m (656,17 pies)

Fuente de alimentación

Voltaje de entrada

Distancia

Potencia de salida

	DC24	0-100m 100-200m 200-300m	CC12V 8W CC12V 6W CC12V 3W
Tipo de categoría	DC36	0-300m	CC12V 8W
<b>Propiedades de transmisión de video</b>	UTP CAT5E/6		
Conector de vídeo coaxial	BNC-M		
Forma de conexión	RJ45		
Formato compatible	HDCVI/TVI/AHD/CVBS		
Resolución	720P/1080P/4MP		
Anti-interferencia	>60db		
<b>Protección</b>			
EDS	1a contacto descarga electricidad nivel 3 1b aire descarga electricidad nivel 3 Por: IEC61000-4-2		
Conector de cable coaxial	2KV (código común) Por: IEC61000-4-5		
Conector de cable UTP	2KV (código diferente), 4KV (código común) Por: IEC61000-4-5		
<b>Impedancia</b>			
BNC macho	75 ohmios		
Cable UTP	100 ohmios		
<b>Propiedades físicas</b>			
Dimensión (L*W*H)	72,6 mm*42,5 mm*24,5 mm (2,86"x1,67"x0,96")		
Caparazón	abdominales		
Color	Negro		
noroeste	66,4 g (0,15 libras)/57,4 g (0,13 libras)		
<b>Estabilidad</b>			
MTBF	>10000H		
<b>Ambiental</b>			
Temperatura de funcionamiento	-10 ° ~ + 55 ° (14 ° ~ 131 °)		
Temperatura de almacenamiento	-20 ° ~ + 70 ° (-4 ° ~ 158 °)		
Humedad	0~95% (sin condensación)		