

# **MC-802 - Transceptor pasivo de vídeo y alimentación especial HD-TVI , AHD, CVI**



SKU: MC-802

[Link: https://www.mundicam.com/productos/accessorios-cctv/conexiones/transceptores/mc-802/](https://www.mundicam.com/productos/accessorios-cctv/conexiones/transceptores/mc-802/)

## **PRODUCT INFORMATION**

**Marcas: 2351**

**Categorías: COMPLEMENTOS, Conexiones, Video UTP**

**Etiquetas: MCi**

Transceptor pasivo (balun) ,1 canal. UTP cat5e / 6Para (vídeo y alimentación)Compatible HD-TVI / CVI / AHD / CVBSEntrada/Salida vídeo BNC (macho)Ent./Sal. Alimentación Jack estándarDistancia transmisión máx 200 m

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Transmisión en tiempo real a través de UTP cat5e / 6

No se requiere energía

Compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI / CVI / AHD / CVBS

Consulte la sección "Tabla de distancias de transmisión" para conocer la distancia de las cámaras 720P / 960P / 1080P / 3MP / 4MP / 5MP / 4K

Conector BNC macho con cable flexible mini-coaxial extendido

Conector RJ-45 para cable UTP

TVS (supresor de voltaje transitorio) de estado sólido incorporado para protección contra sobretensiones

Diseño de filtro de onda, diseño antiestático

Diseño de protección contra rayos Grado: ?

Inmunidad al ruido y diafonía de 60 dB

Rechazo excepcional de interferencias

---

## Carcasa de plástico de ingeniería ABS

Nombre del producto Transmisor y receptor de potencia y video HD de un solo canal

Dispositivos aplicados Cámaras CCTV, monitores, DVR, conmutadores, codificadores IP y otros equipos CCTV

### Video

Formato de video HD-TVI / CVI / AHD / CVBS

Frecuencia de funcionamiento DC a 71MHz

Rechazo de modo común / modo diferencial 15 KHz a 71 MHz 60 dB típ.

### Impedancia

Coaxial: macho BNC 75? desequilibrado

UTP: RJ45 100? balanceado

Atenuación 1,5 dB típ. Max

### Tipo de alambre

Cableado de red Un par trenzado sin blindaje (para cada señal de video) 24-16 AWG (0,5-1,31 mm)

Categoría Tipo UTP cat 5e / 6

Impedancia 100 ± 20 ohmios

Resistencia de bucle de CC 52 ohmios por 1000 pies (18 ohmios por 100 m)

Capacitancia diferencial 19 pF / ft máx. (62 pF / m máx.)

### Entrada de energía 12V / 24V, DC / AC

Transmisión de energía 12V / 24V, DC / AC, a través de UTP cat5e / 6. consulte la tabla de distancias de potencia anterior

Conector Entrada / salida de video Conector BNC macho

Entrada / salida de video RJ45 Jack

### Protección

Protección contra sobretensiones protección contra sobretensiones de estado sólido renovable

Entrada de video 2KV (modo común), 10 / 700us IEC61000-4-5 / 1955 (GB / T 1726, 5-1999)

Mecánico

Carcasa de plástico de ingeniería ABS

Color de la carrocería Negro

Dimensiones (L \* W \* H) 60,4 \* 29 \* 20,4 mm (conector BNC y cable excluidos)

Peso neto 60g

Temperatura ambiental de funcionamiento -20º ~ 70º C

Humedad relativa 0 ~ 95% (sin condensación)

Temperatura de almacenamiento -40º ~ 150º C

Tipo de cámara HD-TVI HD-CVI HD-AHD

Cámara 720P 250 m (820 pies) 440 m (1443 pies) 320 m (1049 pies)

Cámara 960P No probado No probado 320 m (1049 pies)

Cámara 1080P 250 m (820 pies) 250 m (820 pies) 250 m (820 pies)

Cámara de 3 MP 250 m (820 pies) No probado 250 m (820 pies)

Cámara de 4 MP 180 m (590 pies) 200 m (656 pies) 200 m (656 pies)

Cámara de 5 MP 180 m (590 pies) No probado 180 m (590 pies)

Cámara 4K 130 m (426 pies) 200 m (656 pies) 150 m (492 pies)

Cámara CVBS 400 m (1312 pies)