



# SXDF802

Par de Transceptores Pasivos de  
8MP / Conector BNC y para  
alimentación / 12-15 V CD



Este es un transmisor y receptor de alimentación de vídeo y vídeo que permite la transmisión de señal de alimentación de vídeo CCTV HD de hasta 8 MP a través de un cable sin blindaje trenzado (UTP). Es compatible con todas las cámaras analógicas HDTV, HDCVL, AHD y CVBS. Utilizado en pares, elimina el costoso y voluminoso cable coaxial. El rechazo de interferencias superior y las bajas emisiones permiten que las señales de vídeo coexistan en el mismo paquete de cables que el teléfono, los comunicadores de datos o los circuitos de alimentación de bajo voltaje. Esto permite el uso de una planta de cable compartida o existente. Supresor de sobretensiones integrado para proteger el equipo de vídeo contra los picos de voltaje dañinos. Su diafonía y inmunidad de ruido garantizan señales de vídeo de calidad.

Características:

1. Soporta múltiples costuras, puede transmitir eficazmente la potencia y la señal de vídeo.
2. Fuente de alimentación con indicador LED, voltaje de entrada y salida de 12 V-48 V.
3. Chip de protección antirruído integrado, rendimiento estable y larga vida útil.
4. Tres niveles de protección antirruído, más seguro y fiable.
5. Soporta señales de vídeo CVI/AHD/TVI/CVBS.

Especificaciones:

Tipo de artículo: Power+Video Balun

Color: negro.

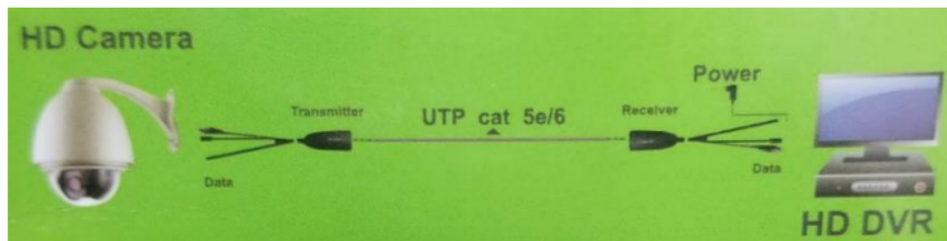
Material: ABS.

Clasificación de protección antirruídos: 3.

Distancia de transmisión: 720 P/960 P/1080p ≤ 300m / 984.3ft 3MP / 4MP / 5MP / 8MP ≤ 200m / 656.2ft Soporta señal de vídeo: -CVI / AHD / TVI / CVBS

Voltaje de entrada y salida: 12-48 V.

## Aplicación y uso



## Información de paquete

.