



PAR TRANSCEPTORES PASIVOS 4 EN 1/TRANSMISOR DE ENERGÍA Y VIDEO/SOPORTA HDCVI HDTV I AHD Y ANÁLOGA



Información Técnica:

FUNCIÓN

COMPATIBLE CON HDCVI/HDTV I /AHD/CVBS
BANDA DE TRANSMISIÓN 0-70 MHZ
ANTI-INTERFERENCIA >60DB

FUENTE

CONECTOR DE FUENTE 2.1/5.5MM DC JACK
CONECTOR CABLE UTP RJ 45
RANGO DE VOLTAJE DC 15V½ ĩ ĩ ½ 36V
CORRIENTE MÁXIMA 1A

PROTECCIÓN

ESD CONTACTO DE DESCARGA:6 KV DESCARGA DE AIRE:8KV PER:IEC61000-4-2
CONECTOR PROTECCIÓN DE VIDEO 10/700US 2 KV(MODO DIFERENCIAL), 4 KV(MODO COMÚN)
PER:IEC61000-4-5

AMBIENTE

TEMPERATURA DE OPERACIÓN 0°C ~55°C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO -40°C ~85°C
HUMEDAD 0~95% (SIN CONDENSACIÓN)

PROPIEDADES FÍSICAS

DIMENSIONES (L*W*H) TAMAÑO:65X36X23MM,
CABLE : 60MM
MATERIAL ABS INGENIERÍA DE PLÁSTICO
COLOR NEGRO

COMPATIBLE CON HDCVI/HDTV I /AHD/CVBS

BANDA DE TRANSMISIÓN 0-70 MHZ
ANTI-INTERFERENCIA >60DB
CONECTOR DE FUENTE 2.1/5.5MM DC JACK
CONECTOR CABLE UTP RJ 45
RANGO DE VOLTAJE DC 15V½ ĩ ĩ ½ 36V
CORRIENTE MÁXIMA 1A

Informacion Comercial:

EL DISPOSITIVO ES UN TRANSECTOR QUE PUEDE TRANSMITIR VIDEO Y EL PODER CCTV AL MISMO TIEMPO. EL DISPOSITIVO INCLUYE UN TRANSMISOR Y UN RECEPTOR, UTILIZA GATO 5 / 5E / 6 CABLE TRENZADO COMO MEDIO DE TRANSMISIÓN, PUEDE RECIBIR VIDEO EN COLOR O BLANCO Y NEGRO DE PAL / NTSC / SECAM O HDCVI, HDTV, VIDEO HD DE ALTA DEFINICIÓN EN TIEMPO REAL, TAMBIÉN TRANSMITIR ALIMENTACIÓN DE CC A 300 METROS, LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE 12V / 1A DC PARA LA CÁMARA, EL CABLEADO PROYECTO SIMPLIFICADO. EN PROYECTO PRÁCTICO, QUE CUENTA LA DISTANCIA DE TRANSMISIÓN LARGA, BUEN EFECTO DE TRANSMISIÓN, ANTI-INTERFERENCIA SÚPER. AMPLIAMENTE UTILIZADO EN LA SEGURIDAD, EL MEDIO AMBIENTE DE ENSEÑANZA.