

## TRANSCPTOR DE AUDIO, VIDEO Y ALIMENTACIÓN

FACILITA LA INSTALACIÓN Y CONEXIÓN  
 DE EQUIPOS DE SEGURIDAD CCTV,  
 ARMADO Y CONEXIÓN MEDIANTE RJ-45  
 SOLO PONCHA Y CONECTA.



### ATRIBUTOS

- El modelo MS-VIDEOBALUNIP es un transceptor de audio, video y alimentación, diseñado para facilitar la conexión de equipo y cámaras de seguridad CCTV.
- Un transceptor es un dispositivo que permite el envío y recepción de datos a una distancia mayor que la estándar, para facilitar la comunicación entre dispositivos. Se compone de dos partes un transmisor y un receptor.
- Este modelo dispone de 3 tipos de conectores diferentes: BNC, Plug invertido 5.5mm y cable desnudo.
- Mediante el conector BNC se realiza el envío de la imagen de la cámara (video). En el cable desnudo podemos conectar la señal que proveniente de un micrófono o usarlo para transmitir la señal de control para cámaras PTZ. Finalmente el conector plug invertido se usa para enviar el voltaje de alimentación a la cámara.
- En la entrada este transceptor cuenta con un conector tipo RJ-45, para conectar cables UTP de 8 hilos el cual se utiliza para enviar las diferentes señales a cada uno de los conectores, solo se debe realizar la conexión adecuada de acuerdo al diagrama.
- Con este transceptor se pueden alcanzar distancias de hasta 300 metros, de acuerdo con la tabla siguiente:

Voltaje de alimentación	24VAC	28VAC	13VDC
Voltaje en la cámara	21VAC	21VAC	10VDC
Cámara (100 mA)	300m	700m	300m
Cámara (300 mA)	100m	230m	100m
Cámara (500 mA)	60m	140m	60m

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>FORMATO DE VIDEO:</b>	HD-CVI/TVI/AHD, NTSC, PAL, SECAM
<b>RESP. EN FRECUENCIA:</b>	60 MHz
<b>ATENUACIÓN:</b>	0.5 dB
<b>CMRR:</b>	60 dB
<b>IMPEDANCIA:</b>	75 Ω (BNC) 100 Ω (RJ-45)
<b>TEMP. DE OPERACIÓN:</b>	-10°C ~ +50°C
<b>HUMEDAD:</b>	0 ~ 95%
<b>CATEGORÍA UTP:</b>	CAT 5.E / CAT 6
<b>LONGITUD DEL CABLE:</b>	12 cm
<b>MATERIAL:</b>	Plástico ABS
<b>DIMENSIONES:</b>	63 mm X 33 mm X 25 mm
<b>ALIMENTACIÓN:</b>	12 ~ 36 Vcc

### ACCESORIOS

- 1 x Modulo Receptor
- 1 x Modulo Transmisor

