

SP 10

Este multiplexor realiza una transmisión de la señal de vídeo y datos RS485 por un cable coaxial simple simultáneamente.

Los datos RS485 son modulados por el transmisor del multiplexor. La señal de datos RS485 modulada y la señal de vídeo con transmitidas a través del cable coaxial simultáneamente. los datos modulados son demodulados por el receptor y enviados a la cámara domo.

- Larga distancia de transmisión con baja atenuación de señal.
- Chip basado en ASIC, alta estabilidad y anti-interferencias.
- Utiliza frecuencia de multiplexación en la transmisión, lo que permite recibir la señal sin interferencias electromagnéticas como parpadeos o ruido a 50Hz.
- Diseño de modulado, pequeño tamaño, puede funcionar en cualquier ambiente con un índice de fallo muy bajo.
- Tiene la función de protección de alimentación para prevenir que el dispositivo se estropee en caso de estar sobrealimentado.
- Soporta el ratio de transmisión de 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 bps.
- Perfecto para sistemas de CCTV con Speed Domes.



Modelo	Transmisor	Receptor
Alimentación	12 V DC / 1 A	
Ratio de transmisión	1200 / 2400 / 4800 / 9600 / 19200 baudios, transmisión transparente	
Salida de vídeo	1.0Vp-p	-
Resistencia de salida de vídeo	75 Ω	-
Entrada de vídeo	-	1.0Vp-p
Resistencia de entrada de vídeo	-	75 Ω
Transmisión de señal	Señal compuesta	
Distancia de transmisión	500 metros	
Temperatura de uso	-20°C a +55°C	