

Dispositivo antiinterferencias de video HD

Hoja de datos

El dispositivo antiinterferencias de video HD es un aislador de bucle de tierra pasivo de alta eficiencia y alta confiabilidad para señales de video HDCVI / HDTV1 / AHD / analógicas a través de cable coaxial. Su adopción de tecnología de aislamiento magnético puede resolver eficazmente los problemas de interferencia causados por diferentes potenciales de tierra durante la transmisión de la señal, lo que mejora la capacidad de antiinterferencia de video y elimina efectivamente las imágenes de división y desplazamiento. El sistema de protección contra rayos integrado del dispositivo mejora la estabilidad. Es ampliamente utilizado en varios proyectos complicados de vigilancia de seguridad.

Especificación

Artículos		Descripción
Función Propiedades	Pérdida de inserción	0,5 dB
	Respuesta frecuente	5 Hz-70 MHz
	Impedancia de entrada	75Ω
	Impedancia de salida	75Ω
	Voltaje de aislamiento	800 V (máximo)
	Resistencia al aislamiento	100 M ohmios
Proteccion	Protección contra sobretensiones	Nivel 3 según IEC61000-4-5
	Protección ESD	Descarga de contacto: 6KV Descarga de aire: 8KV Según IEC61000-4-2
Medio ambiente	temperatura de operacion	- 10 °C ~ 55 °C
	Temperatura de almacenamiento	- 40 °C ~ 85 °C
	Humedad (sin condensación)	0 ~ 95%
Mecánico	Dimensiones (L × W × H)	41 mm x 24,5 mm x 21,6 mm
	Material	Plásticos ABS
	Color	Negro
	Peso	51g

La especificación del producto está sujeta a cambios sin previo aviso.

