

Transceptores BNC



- Fácil instalación, utilizando el sistema de cable UTP estándar.
- BNC macho permite la conexión directamente a la cámara o DVR.
- Admite todos los dispositivos de video, como cámara, monitor, DVR tarjeta y grabadora, etc.
- Usando cable UTP (CAT 5, RJ45) para transmitir señal de video y audio en lugar de coaxial.
- Reducir el costo de instalación. Cables UTP físicamente más pequeños que Alternativas coaxiales, con más cámaras.
- Gracias a un diámetro más pequeño, extremadamente fácil de instalar y Terminar.
- Mejor rechazo de interferencias EMI y RFI que el cable coaxial.

Breve introducción

La serie de Video BALUN es un transceptor de video pasivo que se utiliza principalmente para resolver el problema de interferencia de señal causado por una posible fuente de interferencia. Este dispositivo cuenta con súper protección contra rayos y puede usarse como sistema de monitoreo de seguridad. Es compatible con todas las cámaras analógicas HDTV, HDCVI y AHD.

La serie de Video BALUN es tanto un transmisor como un receptor que presenta una larga distancia de transmisión, un buen efecto de transmisión y un rechazo de súper interferencias. Se utiliza ampliamente en diversos entornos complejos para evitar interferencias.

En comparación con los productos tradicionales de transmisión de audio y vídeo. Puede reducir en gran medida el costo y mejorar el rendimiento.

Especificaciones

Modelo	ZK-CF200	ZK-CF500	ZK-CF800	
Video	Señal de transmisión	Balún pasivo HD 1080P	Balún pasivo HD de 5MP	Balún pasivo HD de 8MP
	Formato compatible	AHD/HDCVI/HDTV/CVBS <small>Cosa analoga</small>	AHD/HDCVI/HDTV/CVBS <small>Cosa analoga</small>	AHD/HDCVI/HDTV/CVBS <small>Cosa analoga</small>
	Resolución	720p/1080p	720P/1080P/5MP	720P/1080P/5MP/8MP
	Máx. Distancia 720p	400M	400M	400M
	Máx. Distancia 1080p	250M	250M	250M
	Máx. Distancia 5MP	/	200M	200M
	Máx. Distancia 8MP	/	/	150M
	Formato de video	PAL, NTSC, SECAM	PAL, NTSC, SECAM	PAL, NTSC, SECAM
	Frecuencia de operación	CC a 42MHz	CC a 60MHz	CC a 60MHz
	Anti-interferencia	> 60dB		
	Impedancia	BNC: 75 no balanceados UTP: 100 balanceados		
	Atenuación	1,5 dB		

Tipo de alambre	Cableado de red	Un par trenzado sin blindaje de 24-16 AWG (0,5-1,31 mm)
	Tipo de categoría	UTP de 2 pines cat5e/6
	Conector de vídeo coaxial	Terminal de clavija de empuje del conector BNC macho
Impedancia	BNC macho	75 ohmios
	Cable UTP	100 ohmios
Proteccion	Protección contra sobretensiones	Protección contra sobretensiones de estado sólido renovable
	ESD	IEC61000-4-2
General	Alojamiento	Plástico de ingeniería ABS
	Entrada de alimentación	No se requiere alimentación externa
	Color del cuerpo	Negro
	Temperatura de funcionamiento	-10~70°C
	Humedad relativa	0-95% (sin condensación)

Modelo		ZK-DE502	ZK-DF802
Video	Señal de transmisión	Balun pasivo HD de 5MP con Entrada de audio	Balun pasivo HD de 8MP con Entrada de audio
	Formato compatible	AHD/ HDCVI/ HDTV/ CVBS Analógico AHD/ HDCVI/ HDTV/ CVBS Analógico	
	Resolución	720p/1080p	720P/1080P/5MP
	Máx. Distancia 720p	400M	400M
	Máx. Distancia 1080p	250M	250M
	Máx. Distancia 5MP	200M	200M
	Máx. Distancia 8MP	/	150M
	Formato de vídeo	PAL, NTSC, SECAM	
	Frecuencia de operación	CC a 60MHz	
	Anti-interferencia	> 60dB	
	Impedancia	BNC: 75 no balanceados UTP: 100 balanceados	
	Atenuación	1,5 dB	
	Tipo de alambre	Cableado de red	Un par trenzado sin blindaje de 24-16 AWG (0,5-1,31 mm)
Tipo de categoría		UTP de 2 pines cat5e/6	
Conector de vídeo coaxial		Terminal de clavija de empuje del conector BNC macho	
Impedancia	BNC macho	75 ohmios	
	Cable UTP	100 ohmios	
Proteccion	Protección contra sobretensiones	Protección contra sobretensiones de estado sólido renovable	
	ESD	IEC61000-4-2	
General	Alojamiento	Plástico de ingeniería ABS	
	Entrada de alimentación	CC 12 V	
	Color del cuerpo	Negro	
	Temperatura de funcionamiento	-10~70°C	
	Humedad relativa	0-95% (sin condensación)	

