



HD-TVI/CVI/AHD/CVBS Balun de vídeo y alimentación

Video & power balun





Características

- •Compatible con todas las cámaras analógicas HD-TVI, HD-CVI, AHD y CVBS
- •TVS integrado para protección contra sobretensiones
- ·Diseño de filtro de onda, diseño antiestático
- ·Diseño de protección contra rayos Grado: 2KV
- •60 dB de diafonía e inmunidad al ruido
- ·Rechazo excepcional de interferencias



Especificaciones del cableado T-568A

Cable	Pin#	Configuration		
Verde Blanco	1	Video (+)		
Verde	2	Video (-)		
Naranja Blanco	3	Audio (+)		
Azul	4	Power (-)		
Azul Blanco	5	Power (-)		
Naranja	6	Auido (-)		
Marrón Blanco	7	Power (+)		
Marrón	8	Power (+)		

Especificaciones del cableado T-568B

Cable	Pin#	Configuration
Naranja Blanco	1	Video (+)
Naranja	2	Video (-)
Verde Blanco	3	Audio (+)
Azul	4	Power (-)
Azul Blanco	5	Power (-)
Verde	6	Audio(-)
Marrón Blanco	7	Power (+)
Marrón	8	Power (+)

Tipo de cámara	HD-CVI 720P				HD-CVI 720P HD-CVI 1080P/4MP/4K			
Power Supply Voltage	12VDC	15VDC	18VDC	24VDC	12VDC	15VDC	18VDC	24V DC
200mA	450m	>450m	>475m	>450m	>180m	>250m	>250m	>250m
300mA	315m	450m	>475m	>450m	150m	250m	>250m	>250m
400mA	230m	350m	475m	>450m	115m	220m	>250m	>250m
500mA	180m	270m	370m	>450m	90m	170m	250m	>250m
600mA	140m	215m	295m	450m	60m	140m	210m	>250m
800mA	110m	160m	215m	345m	40m	110m	160m	>250m
1000mA	85m	125m	170m	265m	30m	85m	130m	220m

Tipo de cámara	AHD 720P/960P/1080P/3MP/4MP/5MP/4K			HD-TVI 720P/1080P/3MP/5MP/4K				
Power Supply Voltage	12VDC	15VDC	18VDC	24VDC	12VDC	15VDC	18VDC	24VDC
200mA	120m	350m	>360m	>350m	150m	270m	>270m	>270m
300mA	80m	200m	360m	>350m	100m	220m	>270m	>270m
400mA	50m	160m	250m	>350m	75m	180m	>270m	>270m
500mA	40m	130m	200m	>350m	50m	130m	240m	>270m
600mA	30m	100m	160m	350m	40m	120m	200m	>270m
800mA	<30m	80m	125m	240m	30m	90m	150m	260m
1000mA	<30m	55m	100m	195m	20m	60m	128m	220m

Notas

- •El transmisor y el receptor deben utilizar el mismo cableado. •Si se produce aberración cromática, ajuste también la saturación y la imagen se recuperará perfectamente de
- ·Los datos anteriores son solo el resultado de pruebas de laboratorio; la distancia real dependerá de la corriente de arranque y de funcionamiento de la cámara, la tensión mínima de funcionamiento, la calidad del cable, la cámara específica, el DVR y los factores ambientales in situ.