

En línea con nuestro objetivo de convertirnos en su proveedor de referencia de CCTV, hemos incorporado una gama completa de accesorios para satisfacer cualquier posible necesidad referente a sus instalaciones. Todos los accesorios de PROVISSION-ISR han sido sometidos a las pruebas más exigentes para garantizar el mayor nivel posible de calidad de los mismos.



LENTES

Nuestra gama de lentes incluye lentes de resolución estándar para cámaras analógicas de hasta 700 líneas; Lentes de 2 Mega Pixels para cámaras HD-SDI. Todas las lentes de PROVISSION-ISR incorporan mecanismos ópticos avanzados de diseño especial garantizando un perfecto funcionamiento a un coste asumible.



MONITORES

Disponemos de una amplia gama de monitores LCD de 7", 9" y 10" para diferentes aplicaciones, incluyendo monitores para porteros automáticos, monitores para instaladores, etc. La gama incluye tanto monitores analógicos con resolución estándar como monitores digitales de alta resolución y conexión VGA.



FUENTES DE ALIMENTACION

Las fuentes de alimentación de PROVISSION-ISR de 9 y 16 canales están pensadas especialmente para aplicaciones de CCTV de acuerdo a las características especiales de este tipo de instalaciones. Estas fuentes son cómodas para el instalador, seguras y mucho más eficientes que las fuentes estándar.



ACCESORIOS

LGama completa de accesorios para complementar instalaciones de CCTV incluyendo carcasas y soportes, video balloons UTP, multiplexores y mucho más.

LENTES

Lentes Iris Automático



02812DV



Longitud de foco	2.8 ~ 12mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
Formato de imagen	1/3"	Temperatura	-
Angulo visión	D	93.95° ~ 28.07°	Longitud de foco posterior
	H	87.66° ~ 22.62°	Dimensiones
	V	65.47° ~ 17.06°	Peso
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V		

0358DV



Longitud de foco	3.5 ~ 8mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
Formato de imagen	1/3"	Temperatura	8.2 ~ 12.9mm
Angulo visión	D	81.20° ~ 41.10°	Longitud de foco posterior
	H	68.88° ~ 33.40°	Dimensiones
	V	54.43° ~ 25.36°	Peso
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V		

0615DV



Longitud de foco	6 ~ 15mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
Formato de imagen	1/3"	Temperatura	12.2 ~ 19.5mm
Angulo visión	D	53.13° ~ 22.62°	Longitud de foco posterior
	H	43.60° ~ 18.18°	Dimensiones
	V	33.40° ~ 13.69°	Peso
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V		

0550DV



Longitud de foco	5 ~ 50mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
Formato de imagen	1/3"	Temperatura	10 ~ 12.5mm
Angulo visión	D	61.93° ~ 6.87°	Longitud de foco posterior
	H	51.28° ~ 5.49°	Dimensiones
	V	39.6° ~ 4.12°	Peso
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V		

05100DV



Longitud de foco	5 ~ 100mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
Valor max. apertura	1:1.8	Control Iris	Direct Drive
Formato de imagen	1/3"	Temperatura	6.6 ~ 8.3mm
Angulo visión	D	61.93° ~ 3.44°	Longitud de foco posterior
	H	51.28° ~ 2.75°	Dimensiones
	V	39.6° ~ 2.06°	Peso
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V		

Lentes

Lentes 2 Mega-Pixel



Lentes con Iris Manual

0308DCMP				
	Longitud de foco	3-8mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
	Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
	Formato de imagen	1/2.7"	Temperatura	6.39mm
	Angulo visión	D	-	Longitud de foco posterior
H		92.5° ~ 35.4°	Dimensiones	33.2x45.2x42.1mm
V		-	Peso	60g
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V	Remarcar	IR & 2.0MP	

02812DCMP				
	Longitud de foco	2.8-12mm	Soporte/Pestaña posterior	CS/M25.4X0.79
	Valor max. apertura	1:1.4	Control Iris	Direct Drive
	Formato de imagen	1/2.7"	Temperatura	6.39mm
	Angulo visión	D	-	Longitud de foco posterior
H		92.5° ~ 35.4°	Dimensiones	33.2x45.2x42.1mm
V		-	Peso	62g
Fuente alimentación	DC6 ~ 12V	Remarcar	IR & 2.0MP	

Modelo	PR-TFT9D
Resolución (RGB)	800x480
Sistema de Video	PAL / NTSC
Fuente Alimentación	DC 12V, 0.5A
Entrada de Video	1VP-P 75 Ω
Temperatura	-10°C -- 60°C
Angulo Visión	65 / 65 / 65 / 50 (L / R / U / D)
Rango de Contraste	300:1
Brillo	300CD/m²
Peso	0.45kg
Dimensiones (mm)	220x140x16

MODELO	TM-35B
Display	3.5" TFT Color LCD
Resolución	960 x 240
Entrada de Video	Video In x1 (A/V In connector)
Sistema de Video	PAL/NTSC
Salida de alimentación	DC power out x1 (Support CCD camera of power source / Max. electric currency 350mA)
Indicador de estado	3 Led Power IND=Red Charging IND=Red 12V Out=Red
Interface	OSD Power
Power Source	Built-In rechargeable Lithium battery: 3.7V 1600mA External power: DC 5V 1.0A Adapter
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +60°C
Dimensiones	93(L) x 75(W) x 40(H)
Peso	150g

MONITORES

MONITOR TFT 9"

Diseño Ultra Plano Botón Táctil Alta Resolución 2 Canales entrada de video Sistema PAL/NTSC

Monitor TFT Digital

Modelo	PR-TFT9D
Resolución (RGB)	800x480
Sistema de Video	PAL / NTSC
Fuente Alimentación	DC 12V, 0.5A
Entrada de Video	1VP-P 75 Ω
Temperatura	-10°C -- 60°C
Angulo Visión	65 / 65 / 65 / 50 (L / R / U / D)
Rango de Contraste	300:1
Brillo	300CD/m²
Peso	0.45kg
Dimensiones (mm)	220x140x16

ULTRA DELGADO



CCTV TFT LCD 3.5" MONITOR WITH NETWORK TESTER TM-35B

MODELO	TM-35B
Display	3.5" TFT Color LCD
Resolución	960 x 240
Entrada de Video	Video In x1 (A/V In connector)
Sistema de Video	PAL/NTSC
Salida de alimentación	DC power out x1 (Support CCD camera of power source / Max. electric currency 350mA)
Indicador de estado	3 Led Power IND=Red Charging IND=Red 12V Out=Red
Interface	OSD Power
Power Source	Built-in rechargeable Lithium battery: 3.7V 1600mA External power: DC 5V 1.0A Adapter
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ +60°C
Dimensiones	93(L) x 75(W) x 40(H)
Peso	150g



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Fuentes de Alimentación de 8, 9 y 16 Canales

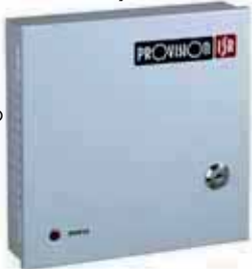
Características

- Alta eficiencia y diseño compatible con el entorno
- Diseño óptimo para fácil instalación
- Alimentación estable para el soporte de imágenes claras
- Protección contra picos de corriente
- Protección contra sobre voltaje en salida
- Protección contra cortocircuitos

MODELO	PR-5A8CH	PR-10A9CH	PR-12A16CH
Descripción	DC12V 5Amp 8way cctv Power Supply	DC12V 10Amp 9way cctv Power Supply	DC12V 12Amp 16way cctv power supply
Voltaje entrante	AC100~240V	AC100~240V	AC100~240V
Frecuencia	50~60HZ	50~60HZ	50~60HZ
Voltage saliente	DC12V	DC12V	DC12V
Corriente de salida	5Amp	10Amp	12Amp
Regulación de voltaje de salida	DC12~14V	DC12~14V	DC12~14V
Protección de sobre corriente	6A ±5%	11A ±5%	14A±5%
Onda y ruido	~ 50MA	~ 50MA	~ 50MA
Eficiencia	° 85%	° 85%	° 85%
Dimensiones	200 x 202 x 50mm	200 x 202 x 50mm	205 x 305 x 50mm
Peso	1.4 Kg	1.4 Kg	2.2 Kg

PR-5A8CH / PR-10A9CH

- 8/9CH
- DC12V
- 5/10 Amp



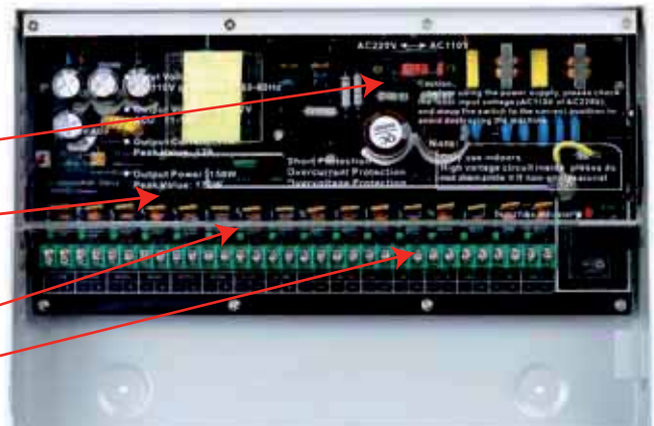
PR-12A16CH

- 16CH
- DC12V
- 12 Amp



LED Indicador

Cerradura de Protección



110V-220V
Seleccionable

Voltaje
Ajustable

Fusible de Auto
recuperación

1 parte PCB

Accesorios para CCTV



PR-CA10
Cable de 10mt. con conectores

Cable con seña de video y alimentación de 10Mt



PR-CA20
Cable de 20mt. con conectores

Cable con seña de video y alimentación de 10Mt



Conectores



Baluns UTP

- Señal de video
- Transmisión de Alimentación
- Transmisión de datos



PR-1A
■ Fuente de alimentación de 1 Amp



PR-3A PR-5A
■ Fuente de alimentación de 3 Amp y 5 Amp

HD-SDI ACCESSORIES

In line with our vision of offering a full solution of HD-SDI products to our clients, we have created a range of accessories to fit a variety of HD-SDI installations. All Provision ISR HD-SDI accessories are tested to ensure the highest quality and performance, as we perfectly understand the importance of reliable accessories that will serve you through time.

SDI-HDMI:
HD-SDI to HDMI



SDI-HDMI+L:
HD-SDI to HDMI + Loop Out



SDI-REP-1:
1CH HD-SDI Repeater



SDI-REP-2:
1CH to 2CH SDI Distributer / Repeater



HD-SDI Series

Conectores



PR-C01

■ BNC macho a RCA hembra



PR-C08

■ Jack DC macho



PR-C09

■ Jack DC hembra



PR-C10

■ Cable DC macho (25 cm de longitud)



PR-C11

■ Cable DC hembra (15 cm de longitud)



PR-C13

■ Conector BCN para grimpadora



PR-C14

■ Divisor de conectores DC 1-4

Power Accessories

■ Surge Protectors



■ Power over Coax



BALUNS UTP

PTR-101V Transceptor pasivo de vídeo de 1 canal

- **Descripción:** El PTR-101V emplea cable UTP categoría 5 como medio de transmisión, pudiendo realizar transmisiones a tiempo real de 1 canal de señales de vídeo a color PAL, NTSC o señales de video compuesto SECAM. En la práctica, este equipo puede funcionar como transmisor o receptor, y puede conectarse a la serie PTR1XXV y AR1XXV de transceptores pasivos o activos de vídeo por UTP. Este transceptor garantiza un buen efecto de transmisión a larga distancia con una gran resistencia a interferencias. Solución ideal para sistemas de vídeo vigilancia y otros sistemas complejos.

• CARACTERISTICAS:

- **Alimentación:** No es necesaria alimentación con lo que se simplifica enormemente el cableado.
- **Efecto de transmisión:** Transmisión de señal de vídeo a tiempo real con imagen estable y clara. Fácil conexión plug & play.
- **Distancia de transmisión:** Con transceptores pasivos 300 metros; Con transceptores activos 600 metros.
- **Seguridad:** Excelente protección contra interferencias y picos en la línea. ESD
- **Diseño:** Carcasa de ABS con cable de extensión
- **Instalación:** Conector BNC-M y terminal de conexión.



ESPECIFICACIONES

	Requisitos de seguridad	Cumplimiento con normas
Propiedades de transmisión de vídeo	Formato compatible	PAL, NTSC, SECAM
	Banda de transmisión de señal	0-6 MHz
	Distancia de transmisión	300m / 900m con cable UTP Categoría 5
	Anti interferencias	>60dB
Conector de señal	Conector entrada de vídeo	BNC-M, Impedancia: 75 Ohmios
	Conector salida de vídeo	Terminales de tarjeta de línea fijados. Impedancia: 50 Ohmios
	Protección entrada de vídeo	2KV (común-modo) 10/700us (IEC6100-4-5, IEC6100-4-2)
	Protección salida de vídeo	10/700us (IEC6100-4-5)
Protección	ESD	6KV (descarga eléctrica), 8KV (descarga estática)
Funcionamiento	MTBF	>50.000 H
Características físicas	Medidas	35 x 205 x 20mm con volumen BNC
	Material	ABS
	Color	Negro
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C
	Humedad	0-95% no condensada
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C
Packaging	Materiales	Cumple norma K2K
	Medidas	122 x 86 x 30mm
Certificación	CE, ROHS	CE, ROHS
Requisitos medioambientales	Productos no dañinos al medioambiente	ROHS

BALUNS UTP

PTR-103V

Transceptor/Balun UTP pasivo de vídeo de 1 canal

Modelo: PTR-103V-



Descripción:

El PTR-103V permite la transmisión a tiempo real de señales de vídeo a color o monocromo (B/N) por cable UTP. Gracias a su reducido tamaño puede ubicarse directamente en la cámara. El PTR-103V puede ser usado como transmisor o receptor.

CARACTERISTICAS

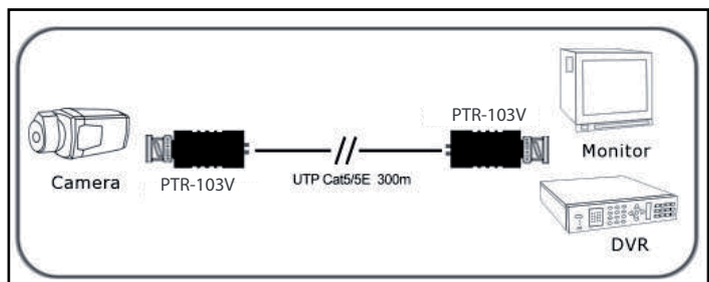
- **Alimentación:** No es necesaria alimentación.
- **Señal transmitida:** Vídeo compuesto 1 Vpp.
- **Distancia de transmisión:** Hasta 300 metros con transceptores pasivos.
- **Distancia de transmisión:** Hasta 600 metros con transceptores activos.
- **Compatibilidad:** Compatible con los formatos más extendidos incluyendo PAL, NTSC y SECAM.
- Integra protección contra picos de corriente.
- Extraordinaria protección contra interferencias.



ESPECIFICACIONES

		PTR-103V
Propiedades de transmisión de vídeo	Compatible con:	PAL, NTSC, SECAM
	Banda de transmisión de señal:	0-6 MHz
	Protección contra interferencias	>60dB
	Atenuación	<1.5dB
Propiedades de conexión	Conector de vídeo	1 BNC-M, Impedancia: 75 Ohmios
	Conector cable UTP	Regleta de terminales. Impedancia: 100 Ohmios
	Protección entrada de vídeo (como transmisor)	2KV (común-modo) 10/700us (IEC6100-4-5)
	Protección salida de vídeo (como transmisor)	2KV (modo diferente) 10/700us (IEC6100-4-5)
Características físicas	Medidas	55 x 19 x 15mm contando BNC
	Material	ABS
	Color	Negro
	Peso	15.5 gramos
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C
	Humedad	0-95% no condensada
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C
Packaging	Peso bruto	36.2 gramos (2 unidades)
	Medidas	93 x 73 x 25mm

Specifications subject to change without notice.



BALUNS UTP

PTR-104V Transceptor pasivo de vídeo de 1 canal

- **Descripción:** El emplea cable UTP categoría 5 como medio de transmisión, pudiendo realizar transmisiones a tiempo real de 1 canal de señales de vídeo a color PAL, NTSC o señales de video compuesto SECAM. En la práctica, este equipo puede funcionar como transmisor o receptor, y puede conectarse a la serie PTR1XXV y AR1XXV de transceptores pasivos o activos de vídeo por UTP. Este transceptor garantiza un buen efecto de transmisión a larga distancia con una gran resistencia a interferencias. Solución ideal para sistemas de video vigilancia y otros sistemas complejos.

- **CARACTERISTICAS:**

- **Alimentación:** No es necesaria alimentación con lo que se simplifica enormemente el cableado.
- **Efecto de transmisión:** Transmisión de señal de vídeo a tiempo real con imagen estable y clara. Fácil conexión plug & play.
- **Distancia de transmisión:** Con transceptores pasivos 300 metros; Con transceptores activos 600 metros.
- **Seguridad:** Excelente protección contra interferencias y picos en la línea. ESD
- **Diseño:** Carcasa de ABS. Tamaño compacto y reducido que permite su instalación en exterior.
- **Instalación:** Conector BNC-M y terminal de conexión.



ESPECIFICACIONES

PTR-104V		
Propiedades	Transmisión	1 canal
	Distancia de transmisión	300m (con equipos pasivos) 600m (con equipos activos)
Propiedades de transmisión de vídeo y puerto	Conector de vídeo coaxial	BNC-M
	Conector de vídeo par trenzado	Conexión por tornillo
	Formatos compatibles	PAL, NTSC, SECAM
	Banda de transmisión de señal	0-6 MHz (-3 dB)
	Protección contra interferencias	>60dB
	Protección interface de vídeo por coaxial	4KV (común-modo). IEC61000-4-5
	Protección interface de vídeo por par trenzado	2KV (modo diferente), 4KV (común-modo). IEC61000-4-5
Protección	ESD	1 contacto para descarga eléctrica nivel 3
		1 contacto para descarga de estática nivel 3 (IEC61000-4-2)
Funcionamiento	MTBF	>10.000H
Características físicas	Medidas (L x An x Al)	50 x 20 x 15mm contando BNC
	Material	ABS
	Color	Negro
	Peso neto	20 gramos
Características medioambientales	Temperatura operativa	0°C a +55°C
	Humedad	0-95% no condensada
	Temperatura almacenamiento	-20°C a +88°C
Packaging	Material	Plástico transparente
	Medidas	57 x 37 x 27mm

BALUNS UTP

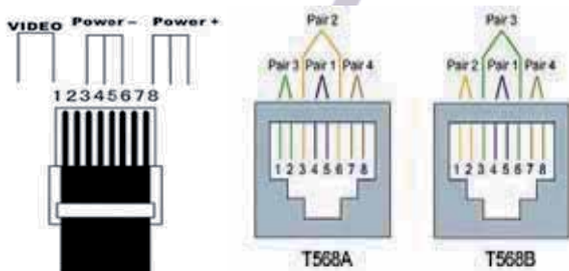
PTR-PTR-102V

Balun pasivo UTP de vídeo con alimentación a cámara



CARACTERÍSTICAS:

- Señal transmitida: Vídeo compuesto 1 Vpp.
- Distancia de transmisión: Hasta 300 metros (señal de vídeo a color).
- Soporta fuente de alimentación 12V CC / 24V CA.
- Alcance de señal de alimentación: Hasta 250 metros (Consultar tabla de caídas de tensión).
- Compatible con los formatos más extendidos incluyendo PAL, NTSC y SECAM.
- Integra protección contra picos de corriente.
- Extraordinaria protección contra interferencias.



ESPECIFICACIONES

		PTR-102V	
Propiedades de transmisión de vídeo	Compatible con:	PAL, NTSC, SECAM	
	Banda	250MHz (-3db)	
	Balance banda	0-6MHz	
Propiedades de conexión	Conector de vídeo	1 BNC-M, Impedancia: 75 Ohmios	
	Conector cable UTP	1 RJ-45, Impedancia: 50 Ohmios	
	Conexión alimentación	1 conector macho CC 1 conector hembra CC Corriente máxima: 1 Amperio	
Características físicas	Medidas (L x An x Al)	220 x 19 x 15mm	
	Material	Plástico ABC	
	Color	Negro	
	Peso neto	46 gramos	
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C	
	Humedad	0-95% no condensada	
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C	
Packaging	Peso bruto	105 gramos (2 unidades)	
	Medidas	145 x 120 x 50mm	

Specifications subject to change without notice.

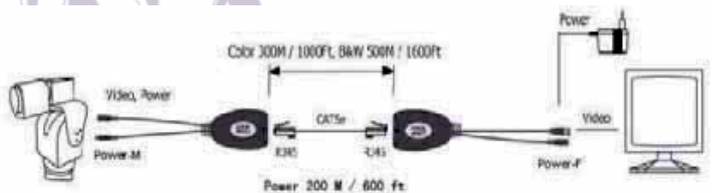
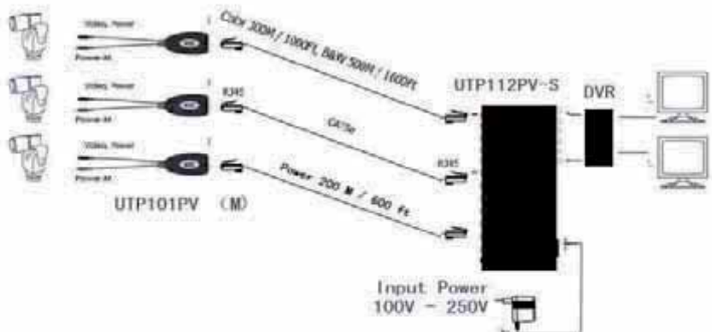


Tabla de caídas de tensión según longitud del cableado

Distancia de transmisión	Voltaje (12VCC, 0.5A)	Voltaje (12VCC, 1A)	Voltaje (12VCC, 1.5A)
50 metros	13.5V	15.5V	17.0V
100 metros	15.5V	18.5V	22.0V
150 metros	17.0V	22.0V	27.0V
200 metros	18.5V	25.5V	32.0V
300 metros	22V	32V	42V



BALUNS UTP

PTR-105VPD

Transceptor pasivo UTP de vídeo con alimentación y datos de control

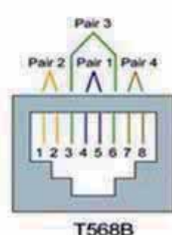
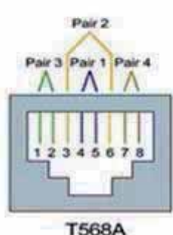
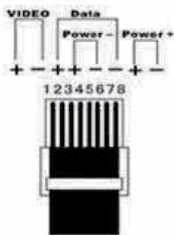


CARACTERÍSTICAS Señal transmitida:

- Video compuesto 1 Vpp.
- **Distancia de transmisión:** Hasta 300 metros (señal de vídeo a color y datos).
- **Alcance de señal de alimentación:** Hasta 200 metros (Consultar tabla de caídas de tensión).
- Compatible con los formatos más extendidos incluyendo PAL, NTSC y SECAM.
- Integra protección contra picos de corriente.
- Extraordinaria protección contra interferencias.

Wiring Diagram:

(Please refer to Voltage Drop List)



ESPECIFICACIONES

		PTR-105VPD	
Propiedades de transmisión de vídeo	Compatible con:	PAL, NTSC, SECAM	
	Banda	250MHz (-3db)	
	Balance banda	0-6MHz	
Propiedades de conexión	Conector de vídeo	1 BNC-M, Impedancia: 75 Ohmios	
	Conector cable UTP	1 RJ-45, Impedancia: 50 Ohmios	
	Conexión alimentación	1 conector macho & 1 conector hembra 2.5 mm CC Corriente máxima: 1 Amperio	
	Datos de control	Cable de datos	
Características físicas	Medidas (L x An x Al)	205 x 35 x 21mm	
	Material	Plástico ABC	
	Color	Negro	
	Peso neto	51 gramos	
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C	
	Humedad	0-95% no condensada	
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C	
Packaging	Peso bruto	125 gramos (2 unidades)	
	Medidas	145 x 120 x 50mm	

Specifications subject to change without notice.

	1	2	3	4	5	6	7	8
T568A	Blanco Verde	Verde	Blanco Naranja	Azul	Blanco Azul	Naranja	Blanco Marrón	Marrón
T568B	Blanco Naranja	Naranja	Blanco Verde	Azul	Blanco Azul	Verde	Blanco Marrón	Marrón

Tabla de caídas de tensión según longitud del cableado

Distancia de transmisión	Voltaje (12VCC, 0.5A)	Voltaje (12VCC, 1A)	Voltaje (12VCC, 1.5A)
50 metros	13.5V	15.5V	17.0V
100 metros	15.5V	18.5V	22.0V
150 metros	17.0V	22.0V	27.0V
200 metros	18.5V	25.5V	32.0V

BALUNS UTP

PTR-401V Transceptor pasivo de vídeo de 4 canales

Descripción:

El PTR-104V emplea cable UTP categoría 5 como medio de transmisión, pudiendo realizar transmisiones a tiempo real de 4 canales de señales de vídeo a color PAL, NTSC o señales de vídeo compuesto SECAM. En la práctica, este equipo puede funcionar como transmisor o receptor, y puede conectarse a la serie UTP1XXP y UTP1XXAR de transmisores pasivos o activos de vídeo por UTP. Este transceptor garantiza un buen efecto de transmisión a larga distancia con una gran resistencia a interferencias. Solución ideal para sistemas de vídeo vigilancia y otros sistemas complejos.



CARACTERISTICAS:

- **Alimentación:** No es necesaria alimentación con lo que se simplifica enormemente el cableado.
- **Efecto de transmisión:** Transmisión de señal de vídeo a tiempo real con imagen estable y clara. Fácil conexión plug & play.
- **Distancia de transmisión:** Con transceptores pasivos 300 metros; Con transceptores activos 600 metros.
- Transmisión o recepción de 4 canales.
- **Seguridad:** Excelente protección contra interferencias y picos en la línea. ESD
- **Diseño:** Carcasa de MIT estándar. Fabricado en acero robusto que garantiza su durabilidad.
- **Instalación:** Montaje en rack.

ESPECIFICACIONES

		PTR-401V	
Propiedades de transmisión de vídeo	Formato compatible	PAL, NTSC, SECAM	
	Banda de transmisión de señal	0-6 MHz	
	Anti interferencias	>60dB	
	Atenuación	<1.5dB	
Propiedades de conexión	Conector de vídeo	4 BNC-F	
	Impedancia	75 Ohmios	
	Conector cable UTP	1 RJ-45 (Conexión en terminal de bornas)	
	Impedancia	50 Ohmios	
Protección	Protección entrada de vídeo (como transmisor)	2KV (Común-modo) 10/700us: IEC61000-4-5	
	Protección salida de vídeo (como transmisor)	2KV (Común-modo) 10/700us: IEC61000-4-5	
Características físicas	Medidas	180 x 85 x 32mm con volumen BNC	
	Material	Metálico	
	Color	Negro	
	Peso neto	450 gramos	
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C	
	Humedad	0-95% no condensada	
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C	
Packaging	Peso bruto	568.2 gramos	
	Medidas	225 x 120 x 70mm	

BALUNS UTP

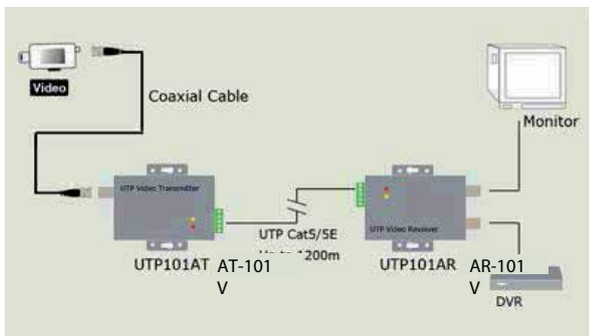
AR-101V

Receptor activo UTP de vídeo de 1 canal



CARACTERISTICAS

- Alimentación: 12V CC.
- Señal transmitida: Vídeo compuesto 1 Vpp.
- Conexionado en regleta de 5 terminales: 2 para cable UTP, 2 para alimentación y 1 para Tierra.
- Distancia de transmisión: Hasta 600 metros con transceptores pasivos.
- Distancia de transmisión: Hasta 1.200 metros con transceptores activos.
- Compatible con los formatos más extendidos incluyendo PAL, NTSC y SECAM.
- Integra protección contra picos de corriente.
- Extraordinaria protección contra interferencias.



ESPECIFICACIONES

AR-101V		
Propiedades de alimentación	Conectores	Terminal de conexiones verde
	Rango de voltaje	12-40V CC ó 9-24V CA (50Hz)
	Consumo	<1.5W
Propiedades de transmisión de vídeo	Formato compatible	PAL, NTSC, SECAM
	Banda	250MHz (-3db)
	Balance de banda	0-6MHz
	Anti interferencias	>75dB
Propiedades de conexión	Atenuación	<1.5dB
	Conectores de salida de vídeo	2 BNC-F. Impedancia: 75 Ohmios
Protección	Conector cable UTP	Terminal de conexiones. Impedancia: 50 Ohmios
	Protección entrada de vídeo (como transmisor)	2KV (modo diferente) 4KV (común-modo) 10/700us: IEC61000-4-5
	Protección salida de vídeo (como transmisor)	2KV (Común-modo) 10/700us: IEC61000-4-5
Indicadores	Protección en entrada contra picos de tensión	Máximo 100 mA
	Led de Power/Video	Rojo/Amarillo
Características físicas	Medidas	110 x 83 x 22mm
	Material	Metálico
	Color	Plateado
	Peso neto	190 gramos
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C
	Humedad	0-95% no condensada
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C
Packaging	Peso bruto	202.4 gramos
	Medidas	125 x 85 x 30mm

Specification subject to change without notice.

BALUNS UTP

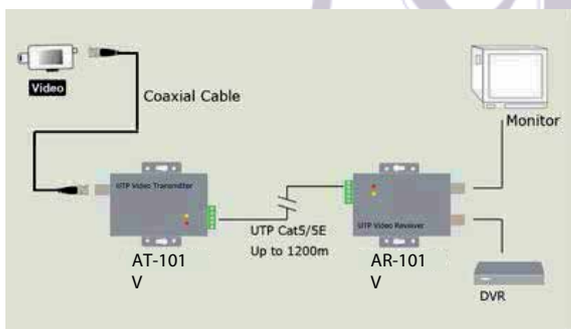
AT-101V

Transmisor activo UTP de vídeo de 1 canal



CARACTERISTICAS

- Alimentación: 12V CC.
- Señal transmitida: Vídeo compuesto 1 Vpp.
- Conexionado en regleta de 5 terminales: 2 para cable UTP, 2 para alimentación y 1 para Tierra.
- Distancia de transmisión: Hasta 1.200 metros con transceptores activos.
- Compatible con los formatos más extendidos incluyendo PAL, NTSC y SECAM.
- Integra protección contra picos de corriente.
- Extraordinaria protección contra interferencias.



ESPECIFICACIONES

		AT-101V	
Propiedades de alimentación	Conectores	Terminal de conexiones verde	
	Rango de voltaje	12-40V CC ó 9-24V CA (50Hz)	
	Consumo	<1.5W	
Propiedades de transmisión de vídeo	Formato compatible	PAL, NTSC, SECAM	
	Banda	250MHz (-3db)	
	Balance de banda	0-6MHz	
	Anti interferencias	>75dB	
Propiedades de conexión	Conectores de entrada de vídeo	1 BNC-F. Impedancia: 75 Ohmios	
	Conectores cable UTP	Terminal de conexiones. Impedancia: 50 Ohmios	
Protección	Protección salida de vídeo	2KV (modo diferente) 4KV (común-modo)10/700us: IEC61000-4-5	
	Protección entrada de vídeo	2KV (Común-modo) 10/700us: IEC61000-4-5	
	Protección contra sobretensión (entrada)	Máximo 100 mA	
Ajustes de vídeo	Switches de ajuste	4 switches color azul para balun activo	
	Categorías de ajuste	0-600m, 150-750m, 300-900m, 450-1.050m, 600-1.200m	
Indicadores	Led de Power/Video	Rojo/Amarillo	
Características físicas	Medidas	110 x 83 x 22mm	
	Material	Metálico	
	Color	Plateado	
	Peso neto	190 gramos	
Características medioambientales	Temperatura operativa	-20°C a +70°C	
	Humedad	0-95% no condensada	
	Temperatura almacenamiento	-40°C a +150°C	
Packaging	Peso bruto	208.4 gramos	
	Medidas	125 x 85 x 30mm	

Specification subject to change without notice.



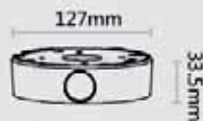
IP / SDI / Analog: DI-VF

Support Models: DI-360DISVF, DI-370DISVF, DI-380DISVF, DI-370CSVF, DI-371UVVF
 DIx-380DISVF, DI-380IPVF, DI-390IPVF, DI-390HDVF.

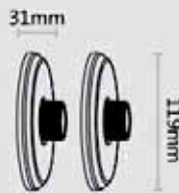
Item list:



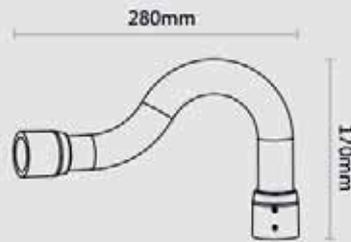
PR-B06WB



PR-B06



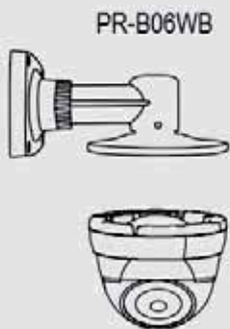
PR-B06P



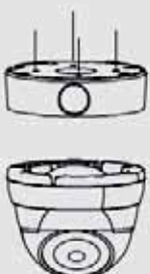
PR-B06LB



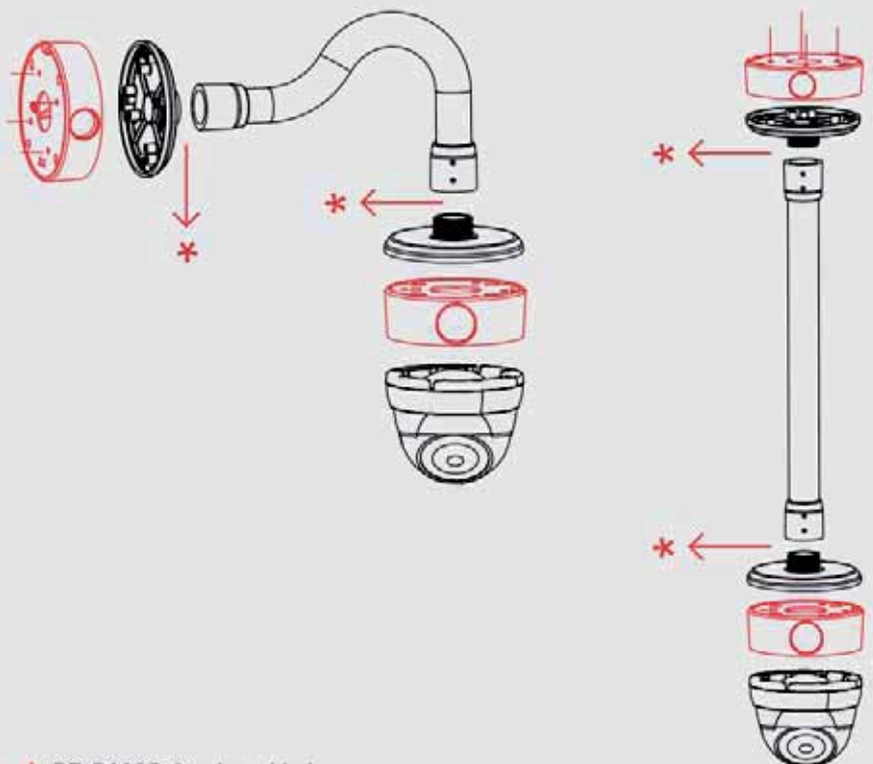
PR-B06SB



PR-B06WB



PR-B06



* PR-B06SB Can be added.

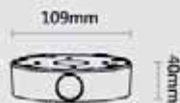


**IP / SDI: DAI-VF
I4-VF**

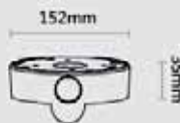
Item list:



PR-B10DWB



PR-B10BJB



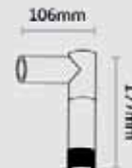
PR-B10DJB



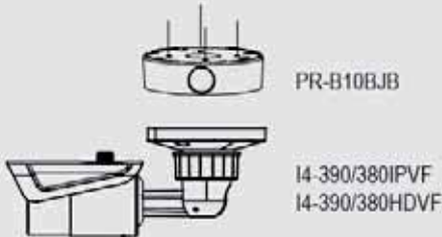
PR-B10P



PR-B10SB



PR-B10LB



PR-B10BJB

I4-390/380IPVF
I4-390/380HDVF



PR-B10DJB

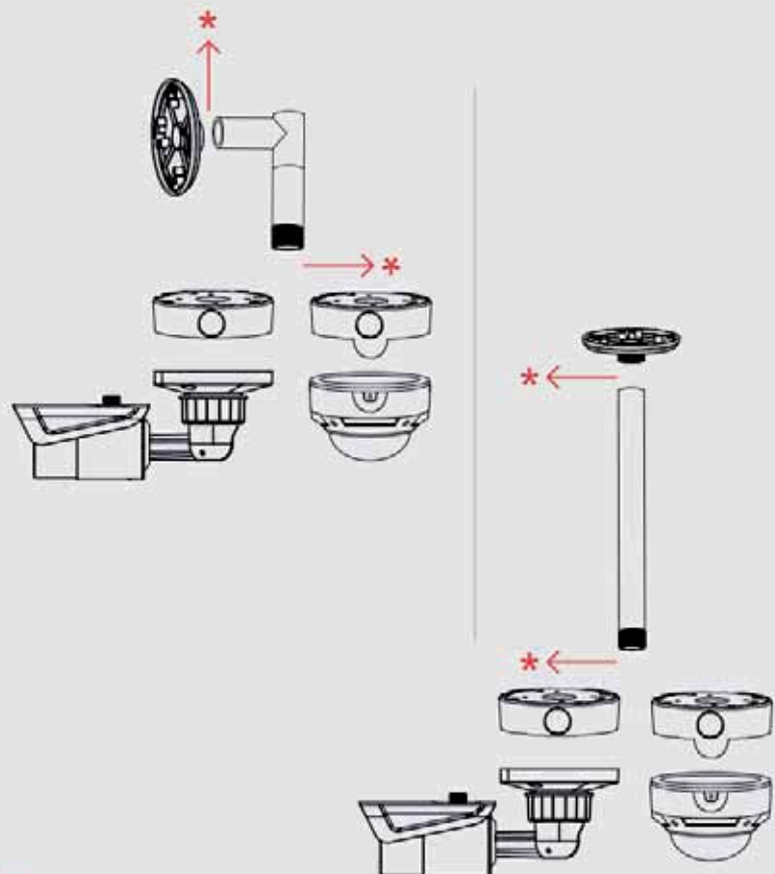
DAI-390/380IPVF
DAI-390/380HDVF



PR-B10DJB (Optional)



DAI-390/380IPVF
DAI-390/380HDVF

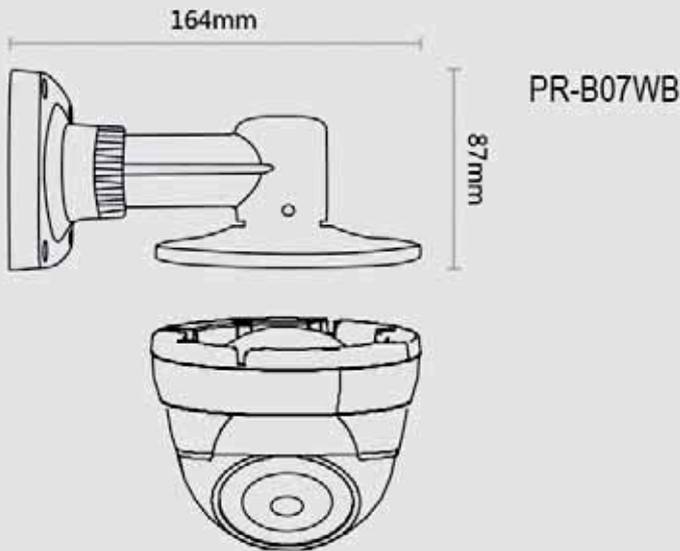


* PR-B10SB Can be added.



SDI / Analog: DI-FL (Fixed)

Support Models: DI-360DIS36, DI-370DIS36, DI-380DIS36, DI-370CS36, DIx-380DIS36, DI-390HD36.



Analog: DAI-VF

Support Models: DAI-370CSVF, DAI-371UVVF.

