

Y-3030 Posicionador para cámaras de interior que nos permitirá poderlas mover en los dos ejes horizontal y vertical (PAN/TILT) a distancia con el mando adecuado, conectado a través de un cable de 6 hilos. **De reducidas dimensiones** gracias a su **construcción con ABS de combustión lenta**. Sus **motores son de alta estabilidad** lo que le permite una buena precisión que se mantiene con los años **así como una larga duración** gracias a los controles de calidad realizados. **Dispone de limitadores de ángulo vertical/horizontal** para ajustar al campo de visión específico en cada caso. **Permiten hasta una carga de 6 Kg.** Se alimenta a 24 V corriente alterna. Disponible modelo para exterior.

Alimentación	24 V	Consumo	10W
Rango horizontal	355 °	Rango vertical	100 °
Velocidad horizontal	6 ° por segundo	Velocidad vertical	3 ° por segundo
Temperatura de trabajo	0 a + 50 °C	Carga máxima	6 Kg.
Peso	3 Kg.	Dimensiones	18 X 18 X 8,5 cm.



DIGIDEC Decodificador de uso general que permite la conexión de cualquier tipo de posicionador y Lente motorizada para ser controlados a través de RS-485. La solución perfecta para poder controlar tanto domos como posicionadores con el mismo teclado o DVR. **Posee una entrada RS-485** que podemos conectar al dispositivo de control o bien colocar los dispositivos en cascada, **cada decodificador incorpora unos micro interruptores para indicar la dirección**. Es compatible con los mas famosos protocolos del mercado: **PELCO-P y D, VICON, KALATEL, SAMSUNG, LILIN** etc. Dispone de un control del nivel de voltaje para el control de lentes motorizadas que va desde **6 a 12 V**. Se alimenta a 220V. **Caja intemperie.**



Y-380 Mando para el control de posicionadores. El control Y-380 es un mando general para uso con posicionadores P/T que funcionen a 24 V. El sistema se compone de una **avanzada electrónica para asegurarnos una elevada precisión** así como una protección eléctrica adecuada, el equipo se alimenta directamente a 220 V y nos proporciona una salida de 24 V. **La velocidad de giro se puede regular y posee función de giro automático.** Sus dimensiones son de 420 X 180 X 50 mm.



BLOCKER Sistema compuesto de emisor receptor que bloquea de una forma contundente cualquier tipo de interferencia del tipo de alta frecuencia que se nos produzca con una señal de video con cable coaxial. Esta diseñado con un transformador **separador con función de filtro**, dejando que no pasen por la línea las ondas electromagnéticas que tienen su origen en estaciones de radio, cables de alta tensión, ruptores de encendido, motores, transformadores o cualquier otro tipo de interferencia extraña. **Altamente efectivos. Alimentación a 24V AC**, se incluye fuente.



TV-07 Modulador de Video y Audio Estereo, que permite convertir cualquier fuente de video a una señal modulada de Radio Frecuencia para poder ser vista como un canal de TV. Es muy útil en cualquier aplicación donde queramos utilizar la televisión como monitor. Los canales sobre los que se modulan **son totalmente ajustables (CH21-CH69)** a través de un botón situado en el lateral del equipo, permitiéndonos no solapar otras canales TV. Frecuencias de trabajo de **470 Mhz a 860 Mhz**. Posee un **botón** en la parte frontal, **con el que podremos bloquear el equipo (block)** asegurándonos no cambiar de canal por equivocación o manipulación indebida. Relación Señal Ruido de 55 dB. Dimensiones de 125x100x39 mm. **Se alimenta a 12VDC**. Alimentación incluida.



SP-210RL Sistema compuesto de emisor y receptor para **transmitir Video, Audio y Alimentación (12V DC) por el Cable RG-59**. La **máxima distancia para la transmisión de la alimentación es de 500 metros**. El emisor dispone de un botón de encendido/apagado de la cámara. Emisor y Receptor son totalmente estancos, en la unidad emisora conectamos la fuente de alimentación (de entre 18 a 27 V DC con 500 mA) y las salidas de video y audio. En el otro extremo tenemos las entradas de video y audio y la salida de alimentación: **12 V totalmente estabilizados**. **Las unidades se conectan con un simple cable coaxial convencional, a una distancia máxima de 500 metros**. De esta forma **la instalación se convierte en algo sencillo, un solo cable, ahorrando mucho dinero y tiempo**. Las dimensiones del transmisor y del receptor son de : 55 mm X 47 mm X 18 mm.



CTA-3 Llamador telefónico por línea convencional para aviso de alarma, adaptable a cualquier DVR que incorpore una salida de alarma. Nos permite recibir un aviso en donde deseemos cuando se ha activado la salida de alarma del dispositivo que hayamos configurado. Número de repeticiones y ciclo de llamadas programable.



CTA-MOVILES Llamador telefónico por GSM para aviso de alarma, adaptable a cualquier DVR que incorpore una salida de alarma. Nos permite recibir un aviso en donde deseemos cuando se ha activado la salida de alarma del dispositivo que hayamos configurado.



JU-001 Cámara simulada integra un pequeño led de color rojo parpadeante, este va alimentado por unas baterías internas de 3V (cuatro pilas de 1.5V) no incluidas, **la carcasa es metálica** e incorpora un soporte para su colocación y un pequeño trozo de cable coaxial.



JU-003 Cámara simulada que da una impresión de cámara profesional de CCTV. Perfecta para exteriores. Incluye soporte para su colocación. Dispone de un pequeño led de funcionamiento alimentado por 2 baterías de 1,5V y de un pequeño trozo de cable coaxial.



JU-004 Cámara simulada en un cámara domo. La JU-DOME es una cámara de imitación de tipo domo muy realista. Incluso en la inspección cercana, la estilización auténtica de la cámara hace imposible diferenciarla a una de verdad. Contiene un led que **lo podremos hacer funcionar con dos pilas de tipo AA**. Gracias a este led la cámara parecerá que esta en funcionamiento. Se puede instalar en techo o pared gracias a sus tornillos ya incluidos.



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

	FA400MA	FA1250MA	FA3A	FA5A	FA10A	FA8A16S	FA24AC3A
Modelo Características	12VDC 400 mA Estabilizada	12VDC 1250 mA Estabilizada	12VDC 3 A Estabilizada	12VDC 5 A Estabilizada	12VDC 10 A Estabilizada	12/24V DC 8 A 16 Sal. Reg.	24V AC 3A
Imagen							

CARCASAS



	HS-0008	HS-0009CAM	HS-0010
Construcción	Aluminio	Aluminio	Policarbonato
Tamaño mm	352 x 115 x 142	352 x 115 x 142	381 x 151 x 140
Calentador	Si	Si	Si
Ventilador	Si	Si	Si
Peso Neto	2850 grms	2850 grms	1850 grms (con soporte)

SOPORTES



	PC-701	PC-702	PC-703	PC-704	PC-705	PC-706
Máxima Carga	3,4 kgs	3 kgs	10 kgs	10 kgs	2 kgs	10 kgs
Construcción	Plastico	Hierro	Aluminio	Hierro	Aluminio	Aluminio
Dimensiones	165 mm	130 mm	226 mm	290 mm	300-420mm	310 mm
Peso Neto	200grms	200 grms	450 grms	750 grms	650 grms	750 grms

LENTES

TIPO	TAMAÑO	MODELO	f (mm)	F	MODO DE TRABAJO			ANGULO DE VISION
					IRIS	ENFOQUE	ZOOM	
IRIS FIJO	1/3"	LEN-0040F	4.0	2.0	FIJO	NO	NO	65°
		LEN-0060F	6.0	2.0	FIJO	NO	NO	45°
		LEN-0080F	8.0	2.0	FIJO	NO	NO	34°
		LEN-0012F	12.0	2.0	FIJO	NO	NO	23°
		LEN-0016F	16.0	2.0	FIJO	NO	NO	17°
		LEN-0025F	25.0	2.0	FIJO	NO	NO	9°
IRIS MANUAL VARIFOCALES	1/3"	LEN-2812M	2,8-12	1,4	MANUAL	MANUAL	MANUAL	104°-36
		LEN-3508M	3,5-8	1,2	MANUAL	MANUAL	MANUAL	97°-42°
		LEN-0550M	5.0-50	1.6	MANUAL	MANUAL	MANUAL	63°-6,9°
		LEN-05100M	5.0-100	1.6	MANUAL	MANUAL	MANUAL	63°-3,6°
IRIS AUTOMATICO VARIFOCALES	1/3"	LEN-2812A	2,8-12	1,4	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	104°-36
		LEN-3508A	3,5-8	1,4	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	97°-42°
		LEN-3508A-HD	3,5-8	1,0	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	97°-42°
		LEN-0550A	5.0-50	1.6	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	63°-6,9°
ESPECIALES DÍA / NOCHE	1/3"	LEN-05100A	5.0-100	1,6	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	63°-3,6°
		LEN-2812 IR	2,8-12	1,4	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	104-36°
IRIS MANUAL MEGAPIXEL	1/2"	LEN-3508 IR	3,5-8	1,2	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	97-42°
		LEN-0550 IR	5-50	1,6	DC AUTO	MANUAL	MANUAL	63°-6,9°
	2/3"	MEGA LENS 2,3	2,3	2,0	FIJO	MANUAL	NO	180°
		MEGA LENS 4	4	2,0	FIJO	MANUAL	NO	65°
2/3"	MEGA LENS 12	12	1,4	FIJO	MANUAL	NO	23°	
	MEGA LENS 50	50	1,4	FIJO	MANUAL	NO	6,9°	

CABLES Y CONECTORES Conectores y cables más comunes para completar cualquier instalación de vídeo.
Disponemos de cable UTP en las diversas categorías para instalaciones en interior o exterior.
Cable RG-59 para las instalaciones en las que se precisa el cable tradicional.

