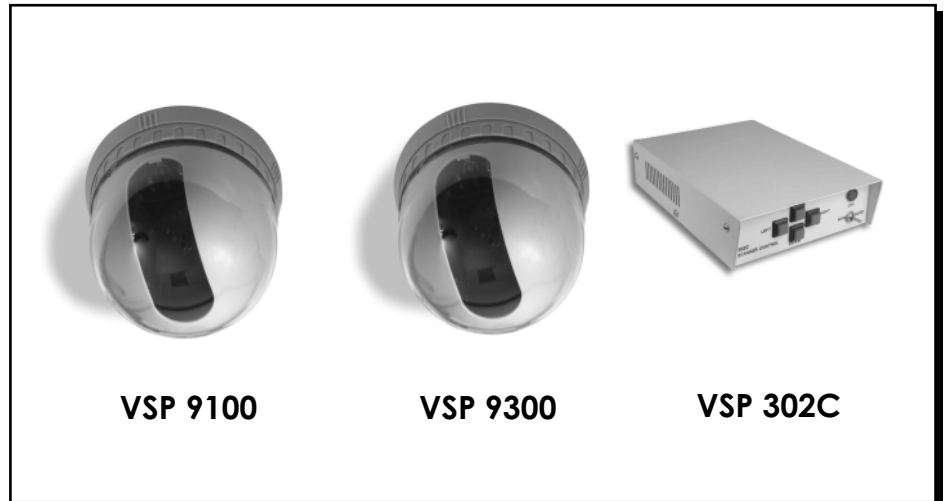


Cámaras Domo Pan & Tilt Controlador P&T

VSP 9100 VSP 9300 VSP 302C

- Cámaras Digitales Pan & Tilt.
- Modelos Color y Blanco y Negro.
- Procesamiento Digital de Video.
- Control manual o automático
- Angulo de paneo ajustable



Los Cámaras Domo P&T *Siera* poseen una excelente relación costo/beneficio.

Nuestra línea posee cámaras monocromáticas y color de alta resolución, capaces de cumplir con la mayoría de los requerimientos.

Poseen Procesamiento Digital de la Señal (DSP), lo cual les asegura lograr una excelente definición de la imagen.

Su salida de video analógica permite la conexión con la mayoría de los equipamientos de CCTV estándar del mercado.

El Controlador VSP 302C puede asociarse a cualquiera de las cámaras, posibilitando los movimientos de Pan & Tilt, tanto sea en modo manual como en modo automático

Su pequeño tamaño, pero gran robustez, permiten adecuarlas a todo tipo de instalación.

Confiable siempre

Siera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	VSP 9100	VSP 9300	VSP 302C
Alimentación:	12V DC - DC Jack		110 ó 220 VAC
Consumo:	>100 mA		
Elementos activos:	NTSC:510(H) 492(V) / PAL:500(H) 582(V)		
Sensor de imagen:	CCD 1/3"	CCD 1/3"	
Tipo:	B/N	Color	
Sistema de TV:	EIA o CCIR	NTSC o PAL	
Sincronización:	Interna		
Método de escaneo:	2:1 Interlazado, 525/625 líneas		
Resolución:	>380 TVL	> 420 TVL	
Salida de video:	BNC 1.0Vpp		
Iris electrónico:	Auto NTSC: 1/60 - 1/100.000 seg - PAL: 1/50 - 1/100.000 seg.		
Iluminación mínima	0,01 Lux	0,1 Lux	
Iluminación Sugerida	0,05 Lux (F:2.0)	0,5 Lux (F:2.0)	
Angulo de Rotación	Pan 20 a 355°, Tilt 0 a/90°		
Velocidad:	Pan 20° / seg, Tilt 30° /seg.		
Lente::	Incorporado de 3.6 mm		
Relación señal ruido:	> 48 dB		
Temperatura de trabajo:	-10°C a +50°C Max		
Peso:	570g	570g	800g
Dimensiones:	14 (5 1/2") x 12cm(5")		15 (6") x 19(7) x 5cm(2")

CONEXIONES

Ejemplo de la conexión más simple a un monitor.

