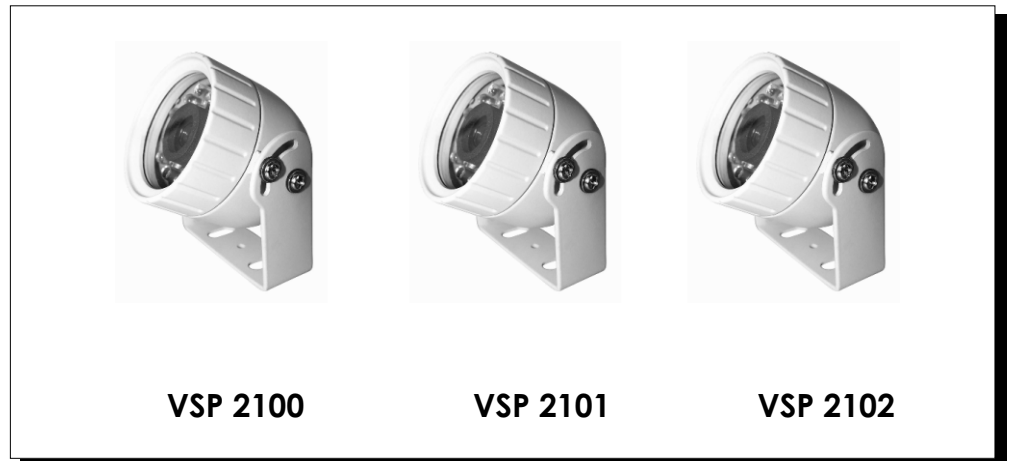


Cámaras con Iluminador IR Iluminador Infrarrojo

VSP 2100 VSP 2101 VSP 2102

- Cámaras Digitales de alta resolución.
- Procesamiento Digital de Video.
- Iluminadores IR incorporados.
- Cuerpo de aluminio.
- Para uso en Intemperie



Los Cámaras Digitales **Siera** con Iluminadore IR 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

Estas cámaras poseen 12 Leds infrarrojos para visión nocturna.. Dicha función resulta especialmente apropiada para aquellas aplicaciones donde se requiere mejorar la visión en ambientes oscuros o durante la noche.

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

El Iluminador Infrarrojo VSP 2100 puede asociarse a cualquier cámara preparada para ello, mejorando así su visión nocturna en un rango de 10 metros (36').

Permiten su instalación a la intemperie total.

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

Confiable siempre

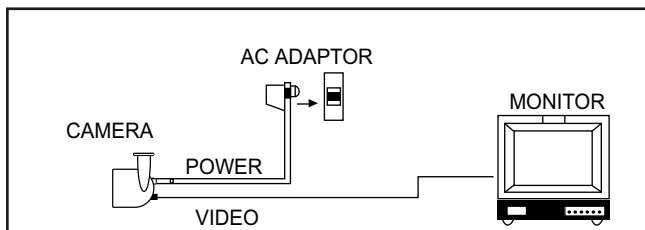
Siera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	VSP 2101	VSP 2102
Alimentación:	12V DC - DC Jack	
Consumo:	< 450 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:	>420 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 Lux	0 Lux
Cant de Leds:	12	12
Alcance del IR:	10 m (36')	
Lente:	Incorporado de 3.6 mm	
Gama:	0.45	
Relación señal ruido:	> 48 dB	
Temperatura de trabajo:	-10°C a +50°C Max	
Peso:	300g	300g
Dimensiones:	60 (2 1/2") x 58 mm (2 1/2")	
Accesorios:	Fuente de alimentación (no incluida)	

CONEXIONES

Ejemplo de la conexión más simple a un monitor.



ILUMINADOR IR

	VSP 2100
Alcance del IR:	10 m (36')
LED:	28
Angulo H.V:	40°
Encendido:	CDS Auto Control
Lente:	Φ 40mm Heat-Resisting Glass
Umbral de encendido:	10 lux
Gabinete:	Aluminio
Alimentación:	DC12V, 450 mA
Potencia:	2.0 Watts
Dimensiones:	52(D) x 65(H)mm

999 26802

SIERA ELECTRONICS

Versión para Latin América

Estas especificaciones pueden variar sin previo aviso

www.sieraelectronics.com/latam