

## Sistema de Vigilancia de 6"

### VSP 2206

- Completo y listo para su fácil instalación.
- Incluye monitor del sistema en B/N, cámara compacta con ajuste de iluminación, cable de 18m / 60ft y accesorios.
- Cable del sistema muy fácil de instalar.
- La cámara se puede instalar hasta 100m / 328ft del monitor.
- Capacidad hasta 2 cámaras.
- Secuenciador manual automático.
- Conexión para VCR.
- Monitoreo de sonido.



Los Sistemas de Vigilancia *Siera* suponen una solución completa y económica para los distintos requisitos de vigilancia y supervisión. Sus funciones especiales y accesorios opcionales los convierten en una solución excelente para una amplia gama de aplicaciones de supervisión y seguridad.

La instalación del sistema es rápida y sencilla, gracias al cableado dedicado ya que se incluyen todos los accesorios necesarios para el montaje.

La cámara y el monitor están unidos por un solo cable que transporta las señales de audio-video y la tensión de alimentación para la cámara.

En su forma básica, el sistema incluye un monitor monocromo y una cámara. Al monitor se le pueden conectar hasta 2 cámaras, cuya visión se puede programar en secuencia manual o automática a intervalos ajustables entre 3 y 60 seg.

Los sistemas se pueden ampliar con monitores esclavos y una video grabadora para grabar la imagen y sonido que captan las cámaras.

*Confiable siempre*

**Siera**

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- El sistema de vigilancia **Siera** consta de:
- Monitor del sistema
  - Cámara B/N
  - Soporte de cámara
  - Cable del sistema (18 m / 60 ft c/
- Accesorios opcionales:
- Cámara adicional.
  - Monitor esclavo.
  - Video grabadora Time Lapse VSP 2960
  - Carcaza de protección para la cámara
  - Lentes de 2,5 mm (apertura 70")
  - Lentes de 6mm (apertura 30")

## MONITOR DEL SISTEMA

Sistema de TV:	B y N, EIA / CCIR
Tubo de imagen:	6" / 15 cm
Entrada Video:	1.0Vp-p / 75 Ohms
Barrido Horizontal:	15750 Hz
Barrido Vertical:	50 / 60 Hz
Respuesta de frecuencia de video:	6 MHz (+1db. .3db)
Resolución Horizontal:	+ de 500 líneas
Relación señal ruido:	50 dB o mejor
Tiempo de secuencia:	Ajustable de 2 a 20 seg.
Distancia a la cámara:	< 100m / 328ft
Temperatura de trabajo:	-10° C a +50° C
Alimentación:	12 VDC
Alimentador externo:	110 / 220 VAC - 60 / 50 Hz
Consumo:	Inferior a 15W
Dimensiones:	258 x 185 x 235 mm
Peso:	2 Kg.



## CAMARA VSP 162

Sistema de TV:	B y N, EIA/CCIR
Sensor de imagen:	1/3".
Frecuencia horizontal:	15746 Khz
Frecuencia vertical:	50 / 60 Hz
Salida Video:	1 Vp.p 75 ohm
Salida Audio:	2.0 V p-p
Sensibilidad Micrófono:	70 dB
Angulo de imagen:	63° Hor. 55° Vert
Lente:	F2.0 f3.8 mm
Alimentación:	12 V 200 mA
Iluminación mínima:	0.1 Lux
Temperatura de trabajo:	-10°C to + 50°C
Dimensiones:	72 x 38 x 42 mm

