



www.sieraelectronics.com

902 92106

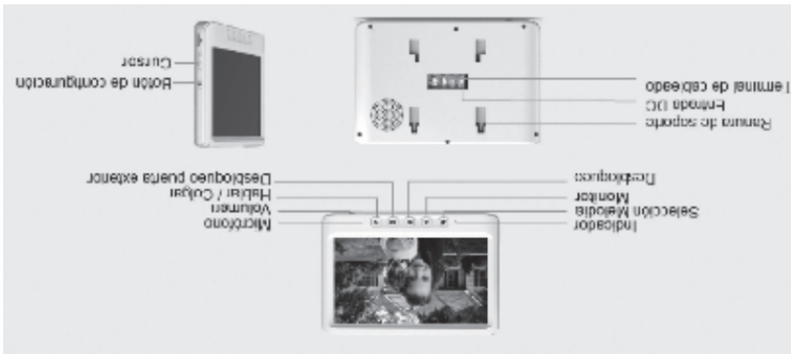
Información y especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.
Product may vary from description.

Designed by Siera / Assembled in PRC.
Siera is a trade mark of the Siera Holding Group.

VSP 977

Videoportero Color 7"

3



Monitor

Descripción y Controles

INSTRUCCIONES DE USO

1) Cuando el visitante oprima el "Botón de Llamado", en la unidad exterior (cámara), el timbre sonará en el monitor, se encenderá la pantalla y aparecerá la imagen del visitante. Ud. podrá comunicarse con el visitante pulsando la tecla "Hablar" del equipo. Si la puerta dispone de cerradura eléctrica y desea abrirla puede hacerlo ahora oprimiendo el "Botón de Desbloqueo". Para finalizar la comunicación pulse la tecla "Hablar" nuevamente. Cada tiempo de conversación dura unos 60 segundos. Si desea observar que sucede en el exterior, oprima el botón "Monitor", y se encenderá la pantalla, presione nuevamente para apagar. Al mismo tiempo, presione el botón "Hablar" para la intercomunicación. 4) Presione el botón "Selección Método" para alternar entre los diferentes tonos disponibles para el timbre en el modo de monitor. 5) Durante el monitoreo o la comunicación, presione el "Botón de Configuración" para ingresar a la opción de configuración de BRILLO o CONTRASTE, y luego presione el "Cursor" para ajustar el brillo o el contraste.

Comunicación entre el monitor principal y el monitor esclavo

1) Presione el "Botón de Llamado" de la unidad exterior y los dos monitores sonarán al mismo tiempo. Cuando se responde a uno de los monitores, el otro colgará automáticamente. 2) Mantenga presionado el botón "Hablar" de una unidad interior durante 2 seg. para llamar a la otra unidad interior, la conversación puede durar 60 seg. Si nadie responde la llamada después de 30 segundos, la unidad interior volverá al modo de espera. Si no se hace manualmente, el monitor se apagará automáticamente en cualquier modo de uso los 60 segundos de haber sido encendido. Para limpiar este producto use un paño suave, eventualmente ligeramente ligeramente húmedo, no utilice solventes químicos ni materiales abrasivos.

2

AVISO
El funcionamiento está sujeto a las dos siguientes condiciones:

INFORMACIÓN IMPORTANTE

(1) Este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

ADVERTENCIA:

Para evitar incendios o descargas eléctricas. No exponga al monitor a la lluvia o humedad. El símbolo es para alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento (reparación) en la literatura que acompaña al aparato.

ATENCIÓN

El símbolo es para alertar al usuario de la presencia de voltaje peligroso que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.

PRECAUCIÓN:

Para evitar descargas eléctricas y riesgos de incendio, no utilice otra fuente de alimentación que no sea la especificada.

PRECAUCIÓN:

PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, NO RETIRE LA CUBIERTA NI LAS PARTES REPARABLES EN EL INTERIOR. LAS REPARACIONES DEBEN SER REALIZADAS POR PERSONAL CALIFICADO.



Gracias por adquirir este producto Siera. Por favor lea atentamente este manual para asegurar el máximo provecho en el uso de este equipo. Una vez utilizado, guardarlo en un lugar seguro para futuras consultas. En caso de daño de algún equipo o componente, no intente desarmar o reparar por su cuenta, por favor contacte a su proveedor local para que personal técnico calificado solucione la situación.

Cámara



INSTALACIÓN

Nota:
Para decidir la mejor ubicación del Monitor y Cámara consulte la Fig.2, las distancias son solamente orientativas.

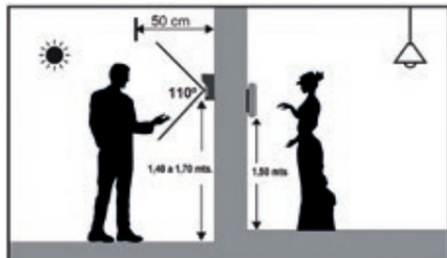


Figura 2

Importante:

- NO instale la cámara expuesta directo a la lluvia, humedad, o rayos solares.
- NO instale el monitor expuesto a los rayos solares, pues dificulta la visión.
- NO instale el monitor en lugares con excesiva humedad, calor o polvo.

Montaje de monitor



Figura 3

- 1) Instale el soporte de montaje en la pared, use los tornillos como se muestra en Fig. 3
- 2) Conecte los cables de alimentación y los que van hacia la cámara.
- 3) Conecte el adaptador de corriente en el toma de corriente eléctrica.
- 4) Enganche el monitor en las clavijas del Soporte de montaje.

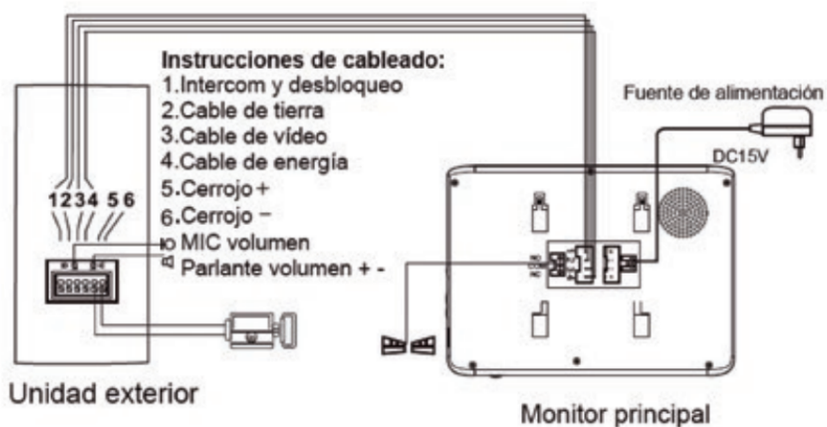
Montaje de la Cámara



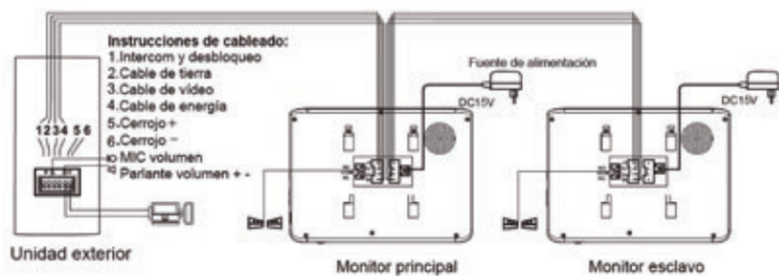
- 1) Fije la unidad a 1,4 m - 1,7 m de altura del suelo (según el efecto de la cámara) para evitar la luz directa del sol.
- 2) Instale el soporte de montaje/cubierta de lluvia en la pared, use los tornillos como se muestra en paso 2.
- 3) Consulte el diagrama de cableado para realizar la conexión de los cables, paso 3.
- 4) Fije la unidad exterior en el soporte con tornillos, paso 4.

CONEXIONADO

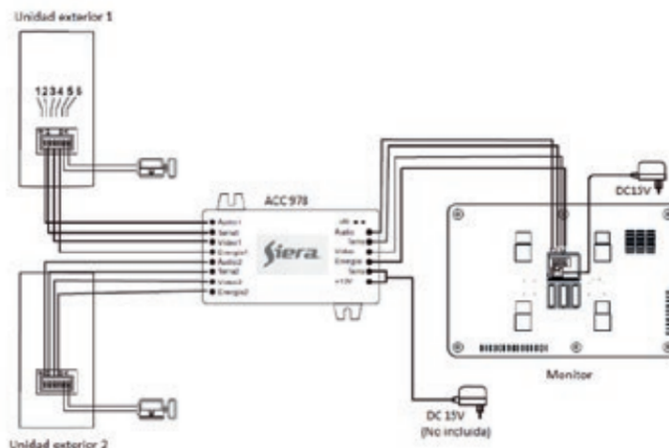
A) Esquema de un monitor con una cámara



B) Esquema de dos monitores con una cámara



C) Esquema de un monitor con dos cámaras



ESPECIFICACIONES:

MONITOR	
Pantalla	Color
Resolución	800(H) X 480(W).
Apagado	40 Seg. +/-10%.
Alimentación	15 VDC / 1,2 Amp.
Consumo de Energía	Espera <1W Operación <5W
Brillo	200 Cd/m2
Sensibilidad Micrófono	-38DB
Dimensiones en mm	182(Ancho) x 133(Alto) x 19,5(Prof)
Temperatura Operación	-20 °C ...+50 °C
Fácil Instalación	
Control de Cerradura	
Ultra Slim / Montaje de Aplicar	
CÁMARA	
Sensor	1 / 4 " Color
Alimentación	15VDC
Consumo de Energía	Espera <50MW Operación <2W
Ángulo de Visión	110 °
Iluminación Nocturna	Leds Infrarrojos
Dimensiones en mm	52(Ancho) X 129(Alto) X 35(Prof)
Temperatura Operación	-20 °C ...+50 °C
Resistente a la Intemperie	