



www.sieraelectronics.com

902 92106

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

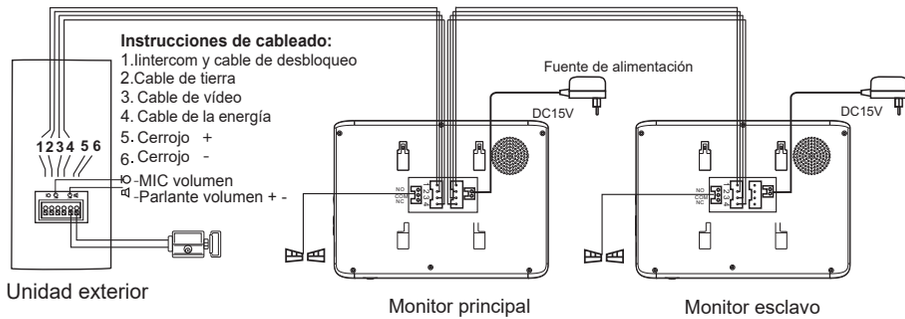
Designed by Siera / Assembled in PRC.
Siera is a trade mark of the Siera Holding Group.



VSP 98IMC

Cámara metálica

Diagrama de cableado



- Cuando la distancia de trabajo sea de 20 m, utilice RVV4x0,3 mm². Si el usuario desea alargar el cable entre 20 y 60 m, utilice un cable de conexión RVV4 x 0,5 mm². Si el usuario desea alargar el cable entre 60 y 100 m, utilice un cable de conexión RVV4 x 0,75 mm². El cable de la cerradura electrónica utiliza RVV2x1.0mm².
- Conecte los terminales de cableado 1, 2, 3, 4 de la unidad interior con los terminales de cableado 1, 2, 3, 4 de la unidad exterior por separado. Los terminales de cableado de 5 y 6 de la unidad exterior están conectados con bloqueo electrónico a través de RVV2X1.0mm².

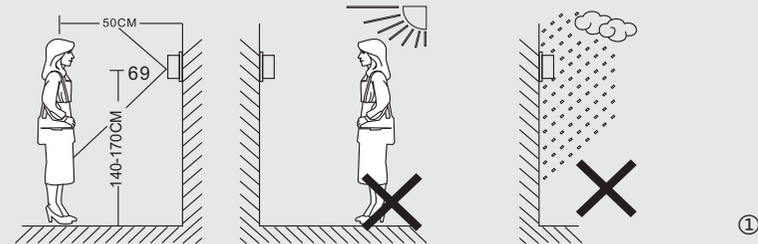
Especificaciones técnicas

Vision nocturna	Blanca (estándar)
Temp de funcionamiento	-20°C ~ +50°C
Iluminación	0. 1LUX
Resolución	700 TV líneas (CMOS)
Ángulo de visión	gran angular 69° (CMOS)
Tamaño (con protector)	64(W)×153(H)×45(D)mm
Tamaño (sin protector)	57(W)×145(H)×28(D)mm



INSTALACIÓN

1. Fije la unidad entre 1,4 m - 1,7 m de altura del suelo (según el efecto de la cámara) para evitar la luz directa del sol.



2. Perfore los agujeros apropiados en la pared, tape los agujeros de los tornillos con tapas de silicona. Fije la cubierta de lluvia en la pared con tornillos.
3. Desenrosque la parte superior e inferior de la unidad exterior, sostenga el panel y presione la parte del botón para quitar la cubierta metálica. Saque la placa de identificación y escriba el nombre en el papel. Fije la placa de identificación y la cubierta de metal hacia atrás. Atornille bien el panel con un destornillador.
4. Consulte el diagrama de cableado para realizar la conexión de los cables.
5. Fije la unidad exterior en la Cubierta de Lluvia con tornillos.

