

ALC™

OBSERVER

Visualización remota en cualquier momento desde cualquier lugar

Sistema inalámbrico para vigilancia con Pantalla táctil de 7 pulg. Conectada



Modelo AWS3266

Inalámbrica Sencilla.

Guía de inicio rápido

Vamos a empezar

EN LA CAJA



Panel de control de 7 pulg. con base para conexión



Estación de acoplamiento con el cable de Internet.



(2) Outdoor cameras with multi-position stands



Tres (3) Adaptadores de corriente AC



Dos (2) extensión de cable eléctrico



Tarjeta de 4 GB SD,

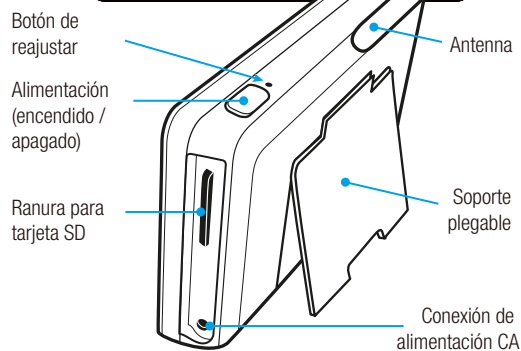
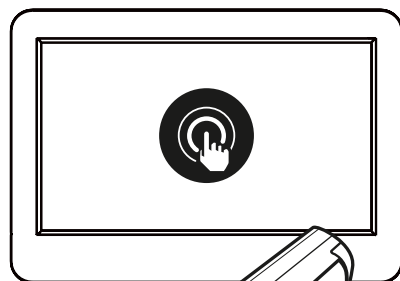


Dos (2) Paquete de tornillos para la instalación de la cámara

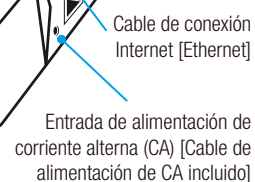
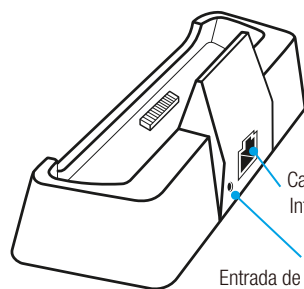


Guía de inicio rápido

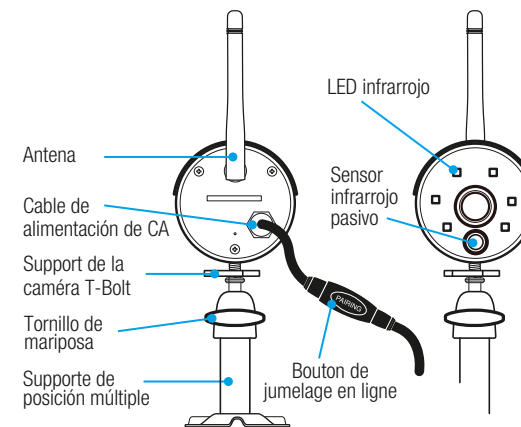
Panel de control de 7 pulg.



Estación de acoplamiento



Cámara de interior/fuera



INFORME : Planifica la ubicación de la cámara para una visualización óptima y la proximidad a tomas de corriente CA; cable de extensión para la alimentación están incluido.

NOTA : Debe evitar la instalación en un lugar que requiere la señal inalámbrica para pasar a través del cemento, hormigón y estructuras metálicas. Eso reducirá el alcance de la transmisión.



Rápido



Herramientas



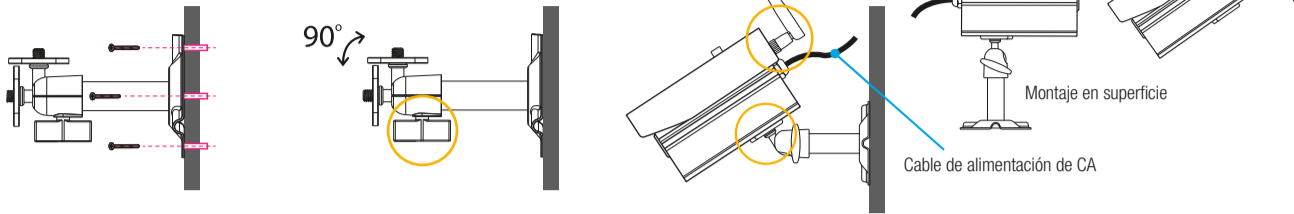
Instalación Fácil

Destornillador Phillips; perforador eléctrico puede ser necesario para la instalación.

Modelo AWS3266

Instalación y Configuración de la Cámara

MONTAJE DE LA CAMARA



- 1 Asegura el soporte multi-posición de la cámara a un superficie estable, una pared o un techo.
- 2 Afloja el T-perno en el soporte de la cámara y ajusta el ángulo de visión con el tonillo de mariposa para rotar su posición.
- 3 Alinee el agujero en la parte inferior de la cámara para instalarla.
- 4 Conecta el cable de alimentación al adaptador del cable de extensión CA. Enchúfelo en el tomacorriente.

NOTA: Cameras are IP66 rated for indoor/outdoor use. For outdoor use it is recommended to install camera under shelter to protect from direct exposure to sunlight and other environmental elements. Avoid pointing a camera directly at any bushes or tree branches or objects that may naturally move due to winds.

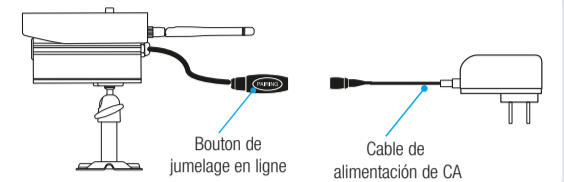
AMPLIABLE hasta 4 cámaras

Pregunte a su distribuidor para accesorios compatibles con este sistema. [Modelo AWS3266]



APAREJAR CAMARAS ADICIONALES AL PANEL DE CONTROL

El sistema AWS3266 puede emparejarse con 4 otras cámaras de vigilancia. Use los siguientes pasos para asociar cada cámara:



Desde el menú principal, seleccione el icono de configuración de la cámara.



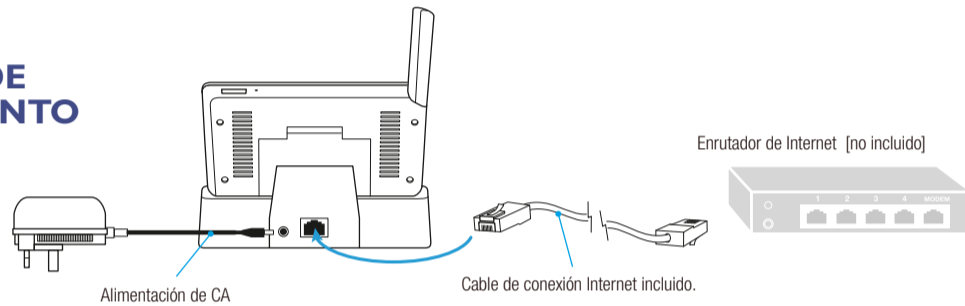
Seleccione la estación de la cámara a emparejar



- 1 Toque en la estación de cámara de la que desea vincularse. Un temporizador de 60 segundos se iniciará.
- 2 Dentro de 60 segundos, presione una vez la tecla de emparejamiento ubicada sobre el cordón de alimentación. El encabezado de la pantalla cambiará de maridaje a emparejado.
- 3 Vaya a la pantalla de inicio para ver a las cámaras en directo en el monitor del panel de control.

INSTALACION DEL PANEL DE CONTROL

ESTACION DE ACOPLAMIENTO

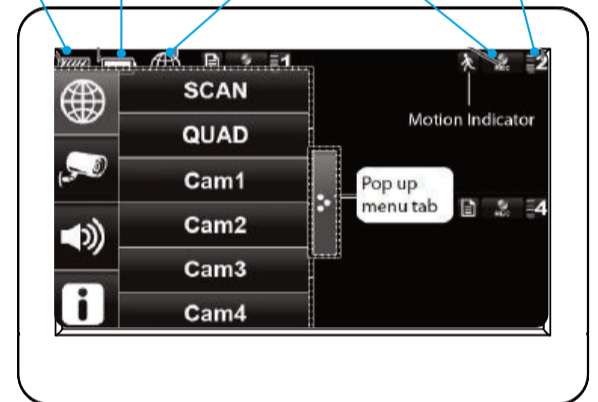


- 5 Conecte el adaptador CA/CC a la entrada de alimentación en la parte posterior de la estación de acoplamiento y enchúfelo en una toma eléctrica.
- 6 Coloca el panel de control en la estación de acoplamiento y extienda la antena. Mantenga pulsado el botón de encendido en la parte superior de la pantalla durante 3-4 segundos hasta que se encienda la pantalla.
- 7 La/Las cámara/cámaras instalada/instaladas y conectada/conectadas aparecerá/aparecerán automáticamente en la pantalla del panel de control, con o sin el cable de Internet conectado a un enrutador de red inalámbrica.
- 8 Preparándose para la grabación, inserte la tarjeta SD suministrada en la ranura para tarjeta SD en el lado derecho de la pantalla de control. Se pueden utilizar la mayoría de las marcas de tarjetas SD hasta 32 GB. El icono de estado de la tarjeta SD en el panel de control indicará una utilización adecuada.

Para la visualización remota de los dispositivos inteligentes, el panel de control debe estar conectado al Internet. Conecte un extremo del cable suministrado en la parte posterior de la estación de acoplamiento y el otro extremo en un portal Ethernet del enrutador.

Visualización en Pantalla

Ranura para tarjeta SD Estado de la batería Estado de la conexión Internet Estado de grabación Estado de la señal de número de cámara.



LA VISION DE DISTANCIA

POR LOS APARATOS INTELIGENTES

- 1 Descargue e instale la aplicación Observador ALC en el dispositivo inteligente.
- 2 Abre Aplicacione Observer y toque ligeramente icono de la cámara.
- 3 Seleccione AWS3266
- 4 Conecte la estación de acoplamiento y conecte el cable Ethernet / Internet entre la estación base y el enrutador. Asegúrese de que su dispositivo inteligente está conectado a la misma red Wi-Fi.
- 5 Después toque en el dispositivo inteligente y verá el icono de exploración en la pantalla y la aplicación buscará AWS3266.
- 6 Introduzca el nombre del sistema. La contraseña está preconfigurada con una contraseña predeterminada. Toque TERMINADO y su sistema ahora se agregó.
- 7 Pulse el icono de GLOBO para ver las cámaras activas.eras.



NOTA: Cuando el monitor Panel de control se coloca en la base de acoplamiento y "SOLO CARGA" está seleccionada, aún puede acceder al vídeo en directo desde el teléfono inteligente (s) o una tableta (s), siempre y cuando estos dispositivos también están conectados a la misma red como el monitor.

GRABACIÓN CON DISPOSITIVO INTELIGENTE + CONTROL PANEL

LA GRABACIÓN DEL MOVIMIENTO DEL PANEL DE CONTROL

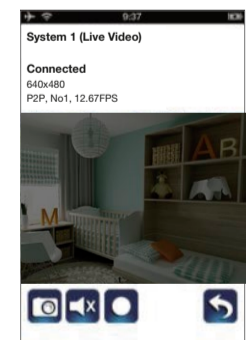
- 1 En el menú emergente, púntee en los iconos siguientes
- 2 Toque la sensibilidad de la cámara en OFF, PIR, LOW o HIGH (por defecto es: PIR).
- 3 Para configurar ALERTA en el correo electrónico, toque los siguientes iconos en el menú emergente;



rellene los campos de la información y pulse OK para guardar; entonces pulse para volver a la pantalla anterior.

DE LOS DISPOSITIVOS INTELIGENTES

- 1 Desde VISTA EN VIVO, pulse el Icono Cámara para capturar imágenes de la pantalla de la cámara seleccionada. Las instantáneas se guardan en el rollo de la cámara de su dispositivo móvil.
- 2 Toque el icono GRABAR para guardar el vídeo en la tarjeta SD del sistema. Pulse GRABAR de nuevo para detener la grabación.



VISTA EN VIVO

DESCARGA GRATUITA LA APLICACION



NOTA: No lo sumerja debajo del agua, monitor cerca del agua. PELIGRO DE ESTRANGULAMIENTO: Los infantes pueden ESTRANGULARSE con cables eléctricos. Mantenga los cables más de 3 pies lejos de las cunas, moisés, corrales, áreas de juego y cualquiera otra área segura donde los infantes duermen. Cuando use su equipo, siempre siga precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, y daño a las personas. Las ilustraciones son solo para referencia. Las especificaciones del producto actual puede variar. Para precauciones adicionales e información sobre el producto, lea el manual del usuario en www.atomslabs.com/support

Para la instalación detallada y puesta en marcha, favor de referirse al modelo AWS3266, guía del usuario ampliada: www.atomslabs.com/support



ESCANEAR PARA VER LA GUIA DEL USUARIO COMPLETA