

Guía rápida para instalación de la cámara minidomo para interiores HD3DSX HD3HRSX

Este documento describe cómo instalar la cámara minidomo HD3DSX y HD3HRS(X). La cámara puede instalarse en una pared o techo mediante uno de los siguiente métodos:

- montaje en superficie
- empotrado (montaje en techo)
- montaje colgante

Instrucciones importantes sobre seguridad

- Lea y conserve estas instrucciones.
- Asegúrese de que el área donde se va a realizar la instalación pueda soportar el peso de la cámara.
- No instale la cámara en condiciones en entornos con temperaturas extremas. Utilice la cámara solo con temperaturas dentro de los límites indicados en la sección de especificaciones de la guía del usuario. Tenga especial cuidado de proporcionar ventilación al operar en temperaturas elevadas.
- No dirija la cámara hacia fuentes de luz extrema para evitar dañar el CCD.
- Esta cámara está diseñada para funcionamiento en interior; no la exponga a la lluvia ni a la humedad.
- No toque la lente, el domo ni la cubierta (placa frontal de vidrio) de la cámara.
- No deje caer la cámara ni la someta a impactos físicos.
- Al limpiar la cámara, no utilice detergente fuerte o abrasivo.

⚠️ ADVERTENCIA: Las tareas de instalación y mantenimiento solo deben ser realizadas por técnicos especializados y con experiencia, de modo que se cumplan todas las normas locales y se mantenga la garantía.

⚠️ ADVERTENCIA: Este dispositivo está configurado para operar a 12 V DC o 24 V AC. No lo conecte a voltajes superiores. Utilizar solo con suministros para alimentación Clase 2 con homologación NRTL.

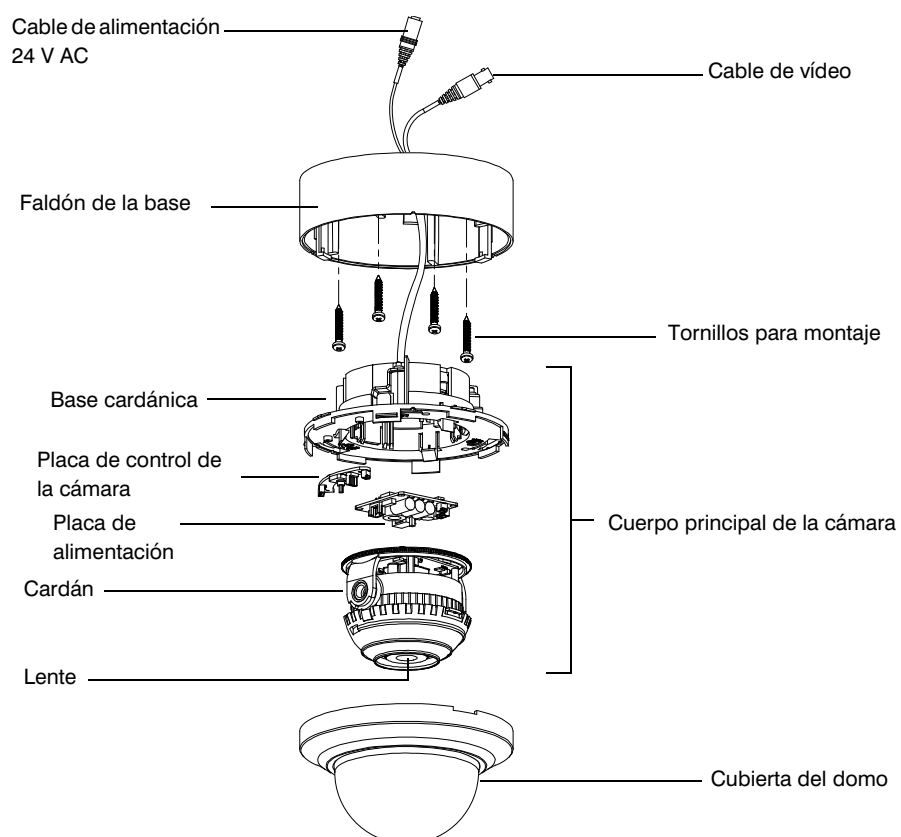


Contenido del paquete

Antes de comenzar, compruebe que tiene los siguientes elementos:

- Cámara minidomo HD3DSX o HD3HRS(X)
- 2º cable de vídeo
- Cable de alimentación DC con conector tipo jack
- Kit de accesorios con cuatro (4) tornillos y anclajes para montaje
- Plantilla de montaje

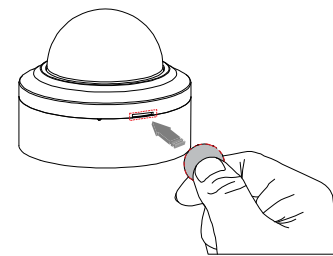
Información general de la cámara



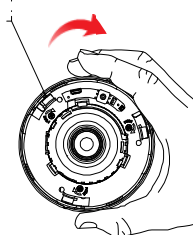
1 Instalación de la cámara

Desmontaje de la cámara

1. Inserte una moneda en la ranura de la base de la cámara y gírela. Deje a un lado la cubierta del domo
2. Sujete la base cardánica con una mano y el faldón de la base con la otra y gire la base cardánica en el sentido de las agujas del reloj para separarla del faldón.



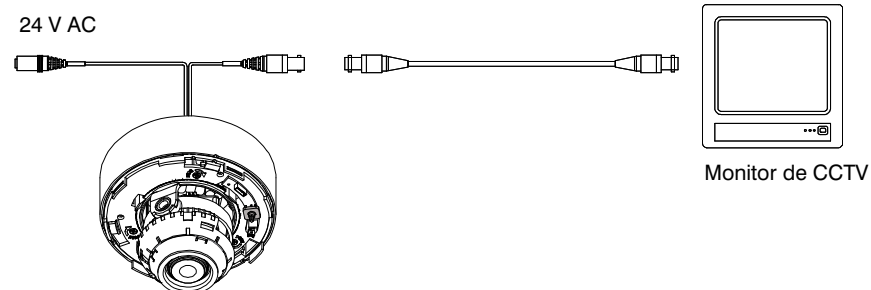
Bloqueado ▶ Desbloqueado



3. Desmonte el cuerpo principal de la cámara del faldón de la base.

Conexión de los cables

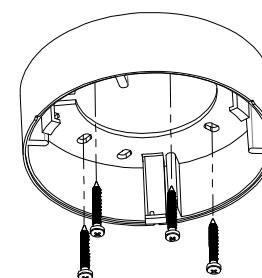
Conecte los cables de alimentación y vídeo.



Montaje de la cámara

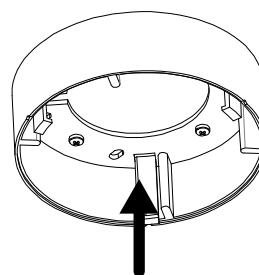
Montaje en superficie

1. Pre-perfore los orificios de montaje utilizando como guía la plantilla de montaje suministrada.
2. Fije el faldón de la base a la superficie de montaje mediante los tornillos y anclajes de montaje suministrados.

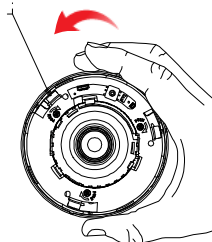


Nota Para mayor sujeción, puede fijar el faldón de la base a una caja de conexión 2S.

3. Vuelva a unir el cuerpo principal de la cámara al faldón de la base. Gire la base del cardan en el sentido contrario a las agujas del reloj para ajustarla en posición fija.



Desbloqueado ▶ Bloqueado

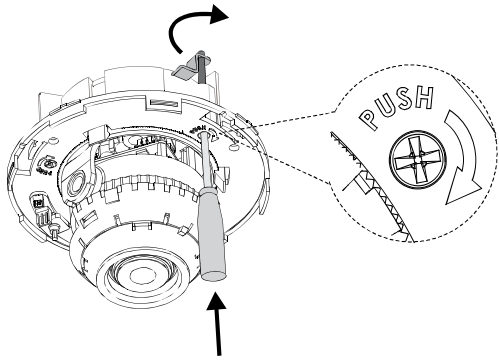


4. Ajuste la posición del cardán, el campo de visión y el enfoque según desee (ver 8 Configuración de la cámara).

Montaje a nivel

1. Practique un orificio en la superficie de montaje utilizando como guía la plantilla de montaje suministrada.
2. Inserte el cuerpo principal de la cámara por el orificio.

- Con un destornillador de estrella, apriete y gire los tres (3) tornillos con muelle noventa grados (90°) para hacer girar hacia el exterior las lengüetas de ala.



- Ajuste la posición del cardán, el campo de visión y el enfoque según desee (ver [8 Configuración de la cámara](#)).

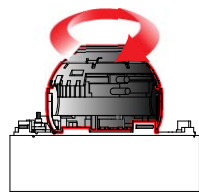
Montaje colgante

- Fije el montaje colgante a la superficie de montaje utilizando los accesorios adecuados (no suministrados).
- Una el faldón de la base al montaje colgante.
- Una el cuerpo principal de la cámara al faldón de la base.
- Ajuste la posición del cardán, el campo de visión y el enfoque según desee (ver [8 Configuración de la cámara](#)).

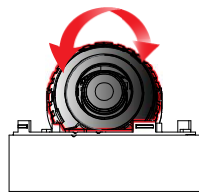
2 8 Configuración de la cámara

Ajuste del cardán

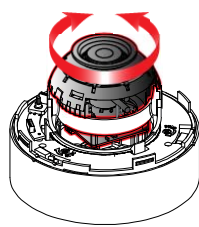
Gire e incline el cardán según desee.



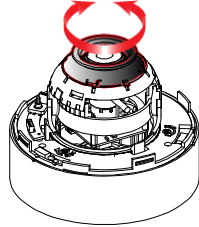
Giro 360°



Inclinación 70°



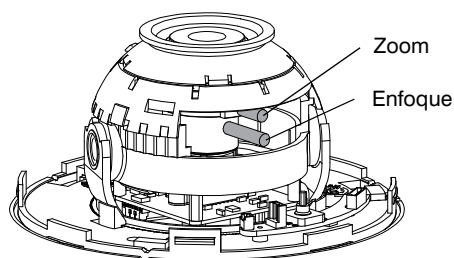
Panorámico 360°



Panorámico 355°

Ajuste del campo de visión

- Suelte el tornillo de zoom.
- Mueva el tornillo hacia la derecha para acercar (teleobjetivo) o para alejar (gran angular).
- Apriete el tornillo del zoom para ajustarlo en posición fija.

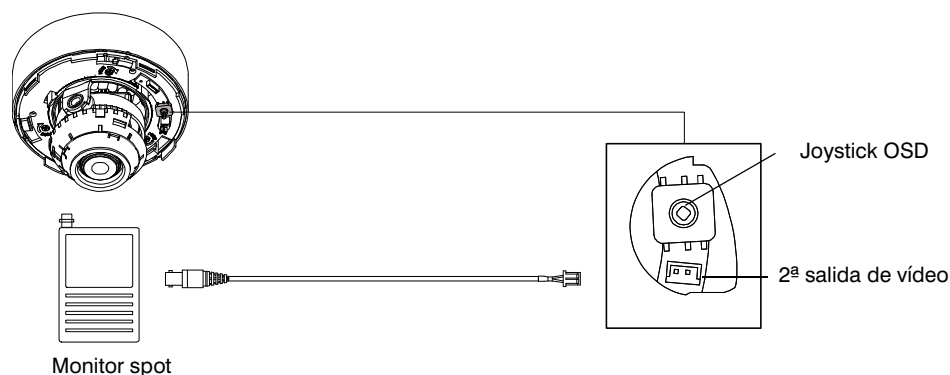


Ajuste del enfoque

- Afloje el tornillo de enfoque.
- Mueva el tornillo hacia la derecha para enfocar cerca o a la izquierda para enfocar lejos.
- Apriete el tornillo del enfoque para ajustarlo en su posición.

Configuración de los parámetros de la cámara

Conectar a un monitor spot.



Configure los parámetros de la cámara mediante el OSD. Consulte la *Guía de configuración de cámaras minidomo de alta resolución para interiores HD3DSX HD3HRSX*, donde encontrará instrucciones detalladas para la configuración. Utilice el controlador joystick para desplazarse por la estructura del menú OSD.

1. EXPOSICIÓN LENTE RETROILUMINACIÓN CONTROL GANANCIA AUTOMÁTICA AUMENTO SENSIBILIDAD REDUCCIÓN RUIDO DIGITAL 3D ATRÁS	2. COLOR MODO B/N GANANCIA ROJO GANANCIA AZUL MODO COLOR ATRÁS	3. DÍA Y NOCHE MODO D/N NOCHE C. NOCHE A. ATRÁS
4. FUNCIÓN IMAGEN REFLEJADA NITIDEZ GAMMA SLC NOCHE ATRÁS	5. MOVIMIENTO ESTABLECER ÁREA SENSIB. MOSTRAR IND. EXTER SALIDA SALIR	6. PRIVACIDAD MÁSCARA 1 MÁSCARA 2 MÁSCARA 3 MÁSCARA 4 MÁSCARA 5 MÁSCARA 6 MÁSCARA 7 MÁSCARA 8 SALIR
7. CONFIGURACIÓN TÍTULO VALORES DPC MONITOR IDIOMA OSD COLOR COMUNICAC. VALORES DE FÁBRICA SALIR	8. SALIR SALIR Y GUARDAR SALIR	

3 Sustituir la cubierta del domo

Vuelva a colocar la cubierta del domo en la base de la cámara alineando los adhesivos amarillos y apretando la cubierta del domo hasta que quede en su posición.

Declaraciones sobre normativa

Homologación FCC

Información dirigida al usuario: Este equipo se ha sometido a diferentes pruebas y cumple con los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A, según la sección 15 de las Normas de la FCC. Estos límites se han establecido para ofrecer una protección razonable contra las interferencias dañinas al operar el equipo en una instalación comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, podría provocar interferencias en las comunicaciones por radio. La operación de este equipo en un área residencial probablemente provocará interferencias dañinas, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia corriendo con todos los gastos.

Nota Cualquier modificación realizada sin la aprobación expresa de la parte responsable del cumplimiento de las normas podría anular el derecho del usuario a utilizar el equipo.

Declaración de conformidad del fabricante

El fabricante declara que el equipo suministrado con esta guía cumple los requisitos esenciales de protección de la directiva EMC 2004/108/EC, de conformidad con lo requerido en las normas EN 55022 sobre emisiones, EN 50130-4 sobre inmunidad y EN 60065 sobre seguridad de equipos eléctricos.

WEEE (Residuos de equipos eléctricos y electrónicos).



Eliminación correcta de este producto (aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con sistemas de separación de residuos)

Este producto deberá ser eliminado al final de su vida útil de acuerdo con las leyes, las normativas y los procedimientos locales aplicables.

Honeywell

www.honeywell.com/security/es
 +34.902.667.800 (solo España)
<https://honeywellsecurity.com/ss/techsupp/index.html>

Documento 800-13819V1 - Rev A - 05/2013

© 2013 Honeywell International Inc. Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse de ningún modo sin el permiso por escrito de Honeywell. La información contenida en esta publicación se considera precisa en todos los sentidos. No obstante, Honeywell no puede asumir la responsabilidad ante las consecuencias que sean resultado del uso de la misma. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Pueden publicarse revisiones o nuevas ediciones de este documento que incorporen dichos cambios.