

Disponible
Android & iOS



Con la APP
Smart Life y Tuya



KIT 4 CAMARAS SEGURIDAD WIFI 4 CANALES 1080P POE 1TB HDD NVR SGR-008

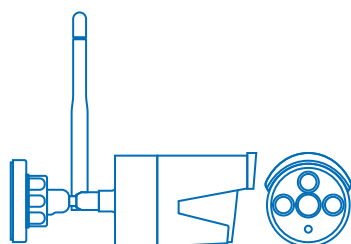


CARACTERÍSTICAS

- KIT 4 Cámaras IP 65
- Sistema WIFI
- Definición FullHD 1080P
- Sensor de movimiento
- Micrófono y altavoz integrado
- Doble canal de audio
- Visión nocturna
- 4 canales de control
- 1 TB HDD



- Cámara de 4 MP con visión nocturna infrarroja que captura vídeo en color nítido durante el día y vídeo en blanco y negro por la noche.
- Carcasa impermeable que permite instalar la cámara en interiores y exteriores.
- Detección de movimiento y alerta de correo electrónico: al cortar el área de detección de movimiento, se le enviará un correo electrónico de alerta instantánea
- Fácil conexión: acceso remoto en cualquier momento y en cualquier lugar; admite acceso remoto a través de Windows PC, iPhone, Android.
- Sistema WIFI, fácil de configurar. Solo necesita alimentación para cámara y grabadora. El sistema de CCTV inalámbrico funciona automáticamente.
- Disco duro de 1Tb.



1. Agradecimiento

Gracias por comprar el Grabador NVR WiFi Atmos. En este manual se tratarán las principales funciones, aunque si tiene alguna otra cuestión no dude en contactar por correo a info@atmoss.es de lunes ha viernes.

2. Advertencias y Consejos

- Verificar que se incluyan todos los accesorios indicados en esta lista en la caja del producto.
- Evitar golpes en la cámara o el Grabador NVR.
- Instalar el producto en lugares con buena ventilación.
- Evitar instalar en lugares con vibraciones.
- No instalar el producto en lugares con mucha humedad, muy altas o bajas temperaturas o con problemas eléctricos.
- Evitar la instalación en lugares con suciedad o polvo.
- Utilizar el embalaje original para transportar el producto.
- Comprobar que estén desconectados de la corriente todos los productos mientras se realiza la instalación.
- Contactar con el distribuidor/instalador si ocurre algún problema con el producto, no manipular el producto.

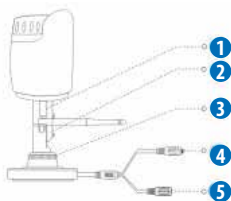
3. Primera inspección

Tras recibir el producto, comprobar que se incluyan los siguientes accesorios en su interior.

Artículo	Cantidad
Grabador NVR Con HDD	1
Bolsa tornillos (4 para disco duro)	4
Ratón USB	1
Cargador 12V 2A Grabador	1
Manual de usuario	1
Cámara IP	4
Cargador 12V 1A (cámaras)	4
Bolsa tornillos 4 (para cámaras)	4

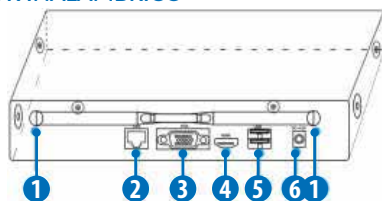
4. Descripción

4.1 Cámara IP



Nº	Artículo	Descripción
1	Conexión antena	Instala la antena
2	Tornillos	Fija posición
3	Soporte	Ajuste ángulo de visión
4	Reset	Restaura valores iniciales
5	Alimentación	Alimenta la cámara con 12V DC

4.1 NVR INALÁMBRICO



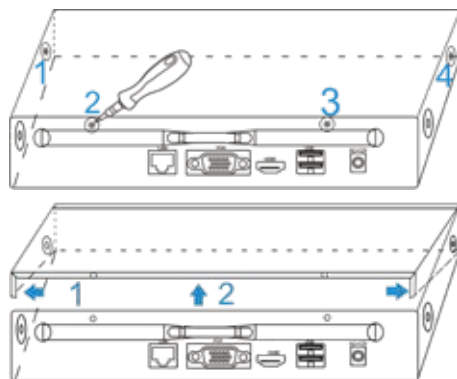
Nº	Artículo	Descripción
1	Antena	Antenas del grabador
2	Wan	Puerto RJ45 para internet
3	VGA	Salida vídeo VGA para monitor
4	HDMI	Salida vídeo HDMI para TV
5	USB	Puertos conexión dispositivos adicionales como ratón USB, memoria externa
6	Alimentación	Conecta cargador 12V DC

5. Instalación del dispositivo (Opcional)

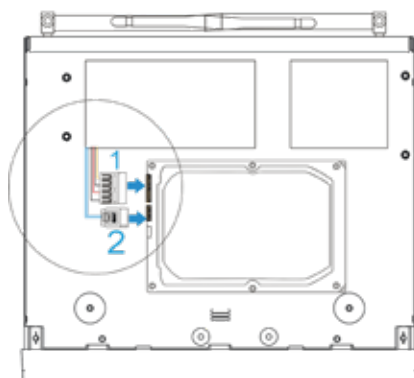
Nota: 1. Recomendamos instalar un disco duro antes de utilizar el producto en caso que no lo traiga ya montado.
2. La capacidad máxima permitida de HDD es de 4Tb.

5.1 Instalación del disco duro en el NVR

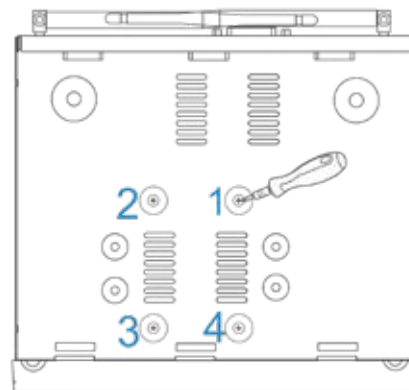
1. Aflojar los tornillos en la parte trasera y lateral del panel. Retirar la cubierta del NVR.



2. Conectar el cable de datos y alimentación.



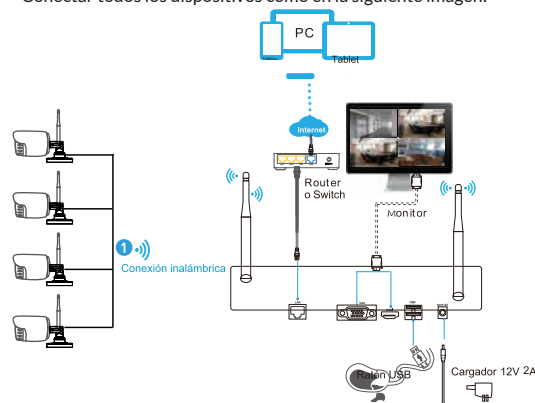
3. Utilizar los tornillos para fijar el disco duro.



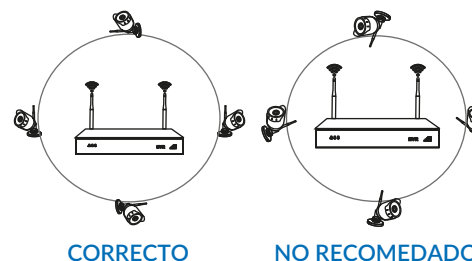
4. Cerrar la tapadera del NVR de manera segura con los tornillos.

5.2 Conexión cableada

Conectar todos los dispositivos como en la siguiente imagen:



Nota: Para garantizar una buena calidad de vídeo, las cámaras IP deben estar paralelas o tangentes con las antenas del NVR. Debido a que la señal que rodea la antena es mucho más fuerte si esta tangente pero débil si no esta está orientada con el Grabador NVR.



6. Acceso local

6.1 Encendido

Comprobar que está todo conectado a la corriente y conectar el adaptador 12V 2A en la parte trasera del NVR. El led PWR se iluminará en color naranja y el vídeo se mostrará en la pantalla a los pocos minutos.



6.2 Acceso

1. Pulsar botón derecho del ratón para que aparezca el menú.
2. Escribir contraseña (por defecto "admin").



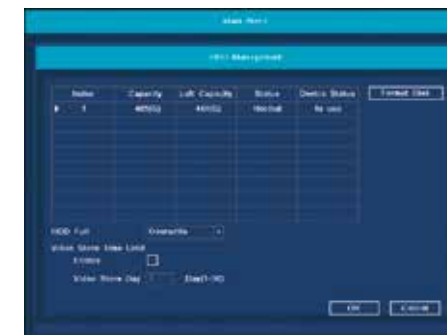
Nota: Recomendamos que para su privacidad debe modificar la contraseña de acceso inicial "admin".

Como modificar contraseña:

Menú principal → Sistema → Cuenta → Modificar contraseña

6.3 Formatear disco duro

1. Botón derecho del ratón para acceder a:
Menú principal → Sistema → Control disco duro
2. Pulsar el botón "Formatear disco".
3. El estado del disco duro cambiará a "en uso".



6.4 Configuración de red

Comprobar que el cable de red LAN esté conectado correctamente a Internet.

Entrar en:
Menú principal → Sistema → Configuración de red

Seleccionar "DHCP" y guardar los cambios para obtener una nueva dirección IP del servidor DHCP automáticamente.

La configuración será correcta si la dirección IP no es 0.0.0.0 tras actualizar. En caso contrario establecer una dirección IP manualmente.



7. Visión desde el Móvil /Tablet.

7.1 Instalar el Software.

Escanear el código QR para descargar la APP e instalar en el móvil o Tablet.



(1) Descargar QR

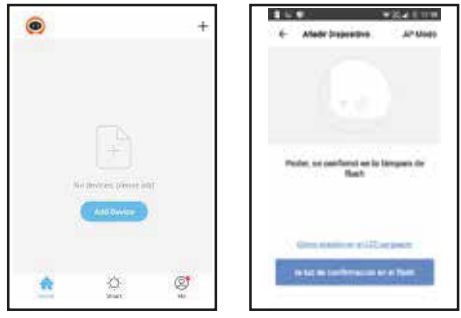
7.2 Pulsa en "Registrar" para crear una nueva cuenta.



(2) Inicio

7.3 Añadir dispositivo.

Tras acceder pulsar en el botón "+" en la pantalla principal para añadir el primer dispositivo.



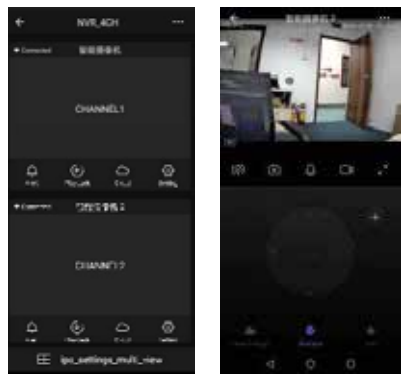
(1) Añadir dispositivo (2) Pulsar para buscar



(3) Seleccionar dispositivo (4) Lista de dispositivos

7.4 Ver cámaras.

Pulsar sobre un dispositivo online para comenzar a reproducir el video automáticamente.



(1) Lista de canales (2) Vista de cámaras

Icono	Descripción	Icono	Descripción
...	Información y compartir	Grid	Varias pantallas
Bell	Info. alarma	Camera	Captura
Playback	Reproducción	Microphone	Hablar
Cloud	Grabación en la nube	Video	Grabación
Setting	Configuración de canal	SD/HD	SD/HD

8. Otras operaciones.

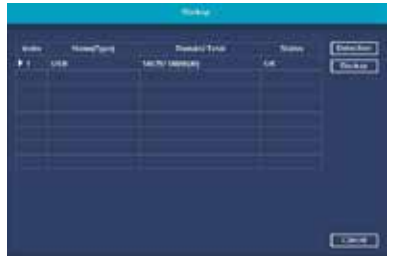
8.1 Reproducir vídeo.

Pasos: Pulsar el botón derecho del ratón → Playback → Login → Seleccionar "Un canal" o "Varios canales" → Seleccionar fecha → Doble clic para iniciar la reproducción



8.2 Copia de seguridad de vídeos.

Pasos: Insertar una memoria en el conector USB → Clic con el botón derecho del ratón para acceder al menú principal → Login → Eliger Backup → Seleccionar canal → Eliger hora-fecha de comienzo y fin → Pulsar el botón de búsqueda → Seleccionar la grabación → Eliger crear nuevo fichero → Pulsar el botón "Backup" para comenzar el proceso



8.3 Añadir cámaras.

Para añadir cámaras seguir los siguientes pasos:

Esperar 1 minuto para que la Cámara se inicie.

Pulsar botón derecho del ratón en la Ventana principal:

Primera Opción de la parte superior → Configuración Canal → Aparecerán las cámaras detectadas → Clic "Añadir cada una de las cámaras encontradas" y aparecerán en el listado de cámaras → Pulsar el botón "OK" para terminar de añadir las cámaras.

Si la cámara se ha añadido correctamente aparecerá en la Ventana principal.

En caso de no encontrar la cámara, desconectar y volver a conectar la cámara con el cable POE y pulsar el botón "Actualizar" en la ventana "Configuración Canal".

Repetir los pasos a y b.



ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: CAM-001, CAM-002, CAM-003, SGR-007, SGR-008

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas:

UNE-EN 55024:2011/A1:2015
Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad.
Límites y métodos de medida.

UNE-EN 55022:2011
Equipos de tecnología de la información. Características de las perturbaciones
radioeléctricas. Límites y métodos de medida.

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

03 de Febrero de 2021



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT03142576S

Applicant : **ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.**

Address : **CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)**

Product : **CCTV-CAMERA**

Model(s) : **CAM-001, CAM-002, CAM-003, SGR-007, SGR-008**

Trade mark : **N/A**

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

EN 55022: 2010;
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 55024: 2010
EN 61000-3-3

UNE-EN 55024: 2011/A1:2015

UNE-EN 55022: 2011

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.




 Manager
 February 03, 2021

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
 1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
 Shenzhen, Guangdong, China
 Tel: (86)755-82591330
 Http://www.LCS-cert.com

Fax: (86)755-82591332
 Email: webmaster@LCS-cert.com