





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.



INSTRUCCIONES KIT CÁMARA SEGURIDAD WIFI 4CH 1080 NVR SGR-008

1. Agradecimiento

Gracias por comprar el Grabador NVR WiFi Atmoss. 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
- Comprobar que estén desconectados de la corriente todo 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



N°	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



N°	Artículo	Descripción
1	Antena	Antenas del grabador
2	Wam	Puerto RJ45 para internet
3	VGA	Salida vídeo VGA para monitor
4	HDMI	Salida vídeo HDMIpara 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").

54:	STEM LOGIN		
User	Admin		
Password			
3 9	iezse Login		
ок	Cancel	3	

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".

100m	Carefy areas	Laft Capitules Acress	tonia) Herita	Denis Baha Ni yes	
NGO F.e. Mini Com D					
		tien-so			

6.4 Configuración de red

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

£ntrar en:

Menú principal → Sistema → Configuración de red

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

4a configuración será correcta si la dirección IP no es 0.0.0.0 tras actualizar. En caso contrario establecer una dirección IP manualmente.

	(1999)
NA CAR	and the set of the set
11.000	
Summer Manual Voters	
Interesting.	
Process (1912)	and must pres a
Secondary Chill	
ATT PART	
CHER PLAN	
HIP Part	
Making Part	
Part di	
Anisian .	

7. Visión desde el Móvil /Tablet. 7.1 Instalar el Software.

Escanear el código QR para descargar la APP e instalar en elmóvil 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.





(3) Seleccionr dispositivo (4) Lista de dispositivos

7.4 Ver cámaras.

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



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

Icono	Descripción	Icono	Descripción
•••	Información y compartir		Varias pantallas
¢	Info. alarma	0	Captura
() Playback	Reproducción	0	Hablar
	Grabación en la nube	Д	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 → Eligir Backup → Seleccionar canal → Eligir hora-fecha de comienzo y fin → Pulsar el botón de búsqueda → Seleccionar la grabación → Eligir 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 encotradas" 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 encotrar la cámara, desconectar y volver a conectar la cámara con el cable POE y pulsar el botón "Acualizar" en la ventana "Configuracion Canal".

Repetir los pasos a y b.







ATMOSS S.L. C/ Mecánicos N°5 CP:03130 Santa Pola (Alicante) www.atmoss.es atmoss@atmoss.es



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

CE

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.:

N°Directiva2006/95/ECEquipo 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

N°Directiva2004/108/ECCompatibilidad 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.

R5/ Marcelo Ferri Sanchis Gerente

03 de Febrero de 2021

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.



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)	- 1	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 compilance 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 relevan Directives have to be observed.

CE



Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)755-82591330Tel: (86)755-82591330Fax: (86)755-82591332
Email: webmaster@LCS-cert.com