



Cámara Wifi Videovigilancia 2pro

Detección y seguimiento inteligente de movimiento
CAM-004



Con la APP
Smart Life y Tuya



"Compatible con los principales asistentes de voz
(asistente de Google, Amazon, Alexa, etc.)"

!!! MUY IMPORTANTE !!!
ESTA CÁMARA NO ES COMPATIBLE
CON LA BANDA 5G NI CON DUAL BAND

CONECTAR SOLO CON 2,4G



WIFI



MICRÓFONO INTEGRADO



ALTAVOZ INTEGRADO

Full HD
1080p

HIGH DEFINITION



VISIÓN NOCTURNA

360°

MOVIMIENTO HORIZONTAL

120°

MOVIMIENTO VERTICAL



GRABACIÓN DE VIDEO Y CAPTURA DE IMÁGENES



SENSOR DE MOVIMIENTO



DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO INTELIGENTE DE MOVIMIENTO



SENSOR DE LUZ

IP40

GRADO DE PROTECCIÓN



MICRÓFONO Y ALTAVOZ INTEGRADOS



LED INFRARROJO PARA VISIÓN NOCTURNA



PTZ
Dispone de paneo, rotación, inclinar y zoom

CARACTERÍSTICAS

- Conexión WiFi
- Micrófono y altavoz integrado
- HD/SD
- Visión nocturna
- Movimiento vertical 90
- Movimiento Horizontal 360
- Grabación de video y captura de imágenes instantáneas
- Detector de movimiento y sonido
- Detector y seguimiento inteligente de movimiento

- Resolución 2Mp
- Zoom 4x
- Lente 4mm
- Formato compresión: H.264
- Micrófono Built-in -48dB
- Altavoz Built-in 8Ω 1w
- Detector de movimiento Si
- Conexión: WiFi
- Visión nocturna Led infrarrojo
- Memoria Acepta MicroSD 128GB
- Alimentación DC 5V 2A
- Frecuencia Wifi: 2.4~2.4838GHz
- Almacenamiento en la nube Si



Controla a tu bebé



Vigila a tus mascotas mientras no estás en casa



Mantén segura tu casa mientras disfrutas



Comparte la conexión con los miembros de tu familia

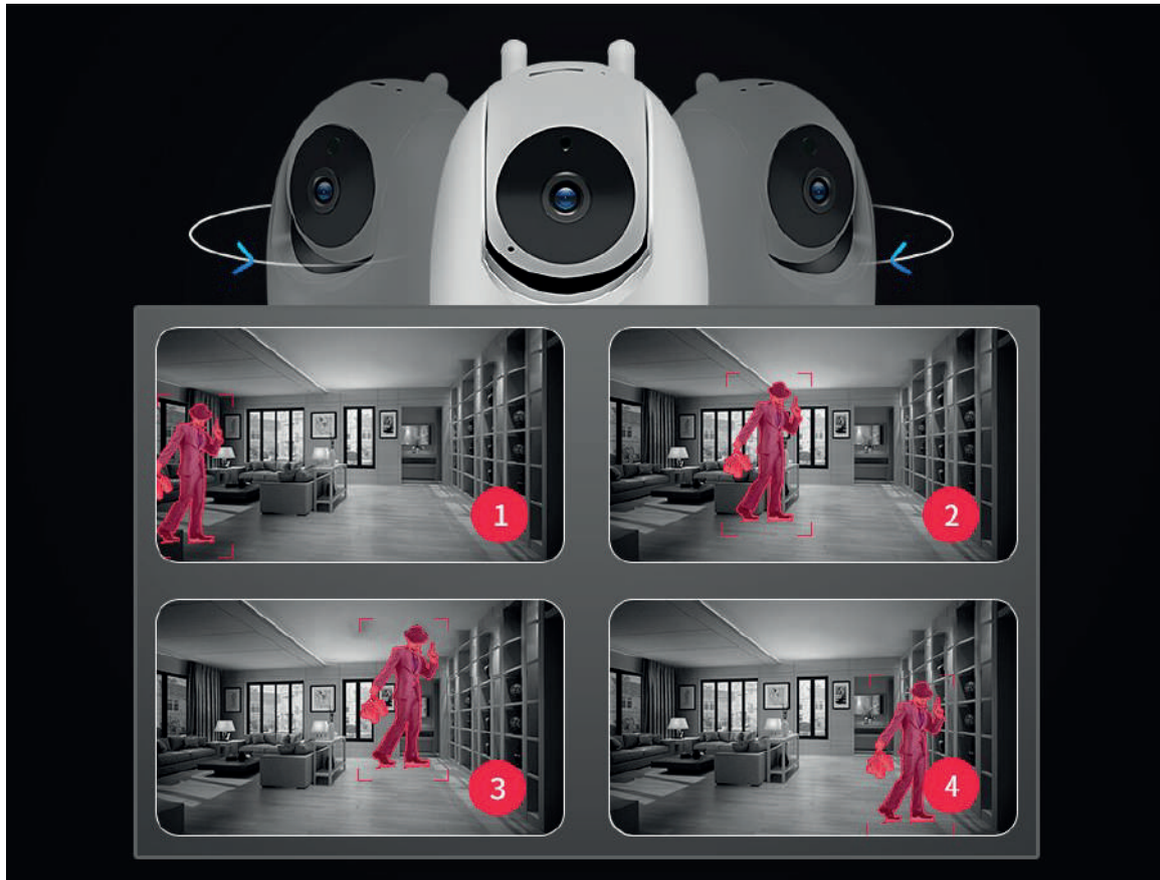
Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Muévelo hacia arriba y hacia abajo, izquierda y derecha con su teléfono. Capaz de girar 360 ° horizontalmente y 90 ° verticalmente, expande su campo de visión a una nueva altura, solo con una cámara.



Detección de movimiento inteligente para alertas

- Envíe un mensaje de alerta a su teléfono móvil cuando detecte un peligro.
- Graba y guarda vídeos de detección de movimiento en tu tarjeta Micro SD insertada (puede ser de hasta 128GB).





Índice

·Precauciones de seguridad.....	1
·Declaración especial.....	1
·Guía rápida de funcionamiento.....	2
·Descargar e instalar APP.....	2
·Descargar e iniciar sesión	3
·Añadir dispositivo.....	4
·Conectar a la red con el código QR.....	5
· Red de distribución de puntos de acceso (hotspot) ..	6
·Conexión WiFi rápida.....	7
·Ver video en directo.....	8
·Preguntas frecuentes.....	9

Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Precauciones de seguridad:

- Por favor, confirme que el voltaje cumple con los requisitos antes de su uso. Un voltaje inadecuado dañará el equipo y supondrá un riesgo para la seguridad.
- Por favor, instale el aparato correctamente y asegúrese de cortar la corriente durante la instalación.
- El dispositivo genera calor cuando está funcionando, por favor evite usarlo en un espacio reducido.
- No lo toque con la mano después de mucho tiempo para evitar quemaduras. Por favor, respete la ley y utilice la función de la cámara correctamente.

Declaración especial:

- Por favor, consulte el producto en especie, el manual es sólo de referencia.
- La App y el firmware del dispositivo del producto se actualizarán de vez en cuando. Si tiene una actualización, actualícela en línea sin previo aviso. El manual es sólo para referencia.
- Las instrucciones pueden contener imprecisiones técnicas, o áreas que no coinciden con la función del producto o están impresas incorrectamente. Por favor, consulte la interpretación final de la empresa.

Notas:

- Por favor, modifique la contraseña del usuario al mismo tiempo que este producto para evitar que sea robado por los infractores de la ley.
- No instale el dispositivo en un lugar húmedo, polvoriento o accesible a los niños.
- Por favor, utilice y almacene el aparato dentro del rango de temperatura y humedad permitido. No desmonte el equipo a voluntad.
- ¡¡ No girar la cámara manualmente, puede dañar el sistema de rotación !!

Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Guía rápida de funcionamiento

En la actualidad, la cámara soporta WiFi 2.4 con protocolo 802.11b/g/n, y no soporta WiFi 5G. Por favor, mantenga la conexión entre el teléfono móvil y el router a través de 2.4G.

Descargar e instalar APP.

Método 1: Escanear el código QR para descargar la App



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Descargar e iniciar sesión.

Una vez completado el registro, inicie sesión en el sistema. Puede elegir su contraseña para iniciar la sesión o el código de verificación para iniciar la sesión.

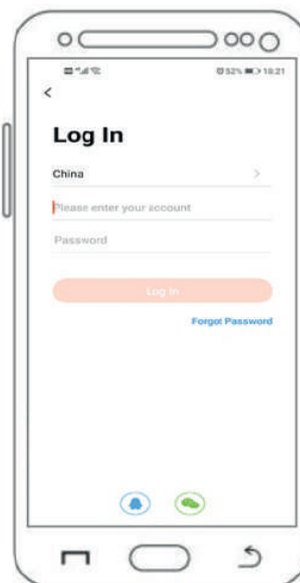
Descargar e instalar APP.

Método 1: Escanear el código QR para descargar la App

Imagen 1



Imagen 2



Hacer click en "Register" e introducir la correspondiente información

Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Añadir dispositivo:

Haz clic en "añadir dispositivo" en la página de inicio o en "+" en la parte superior derecha. Puedes optar por añadir dispositivos manualmente y buscar dispositivos dentro de la LAN. Añade manualmente el dispositivo como se muestra, seleccione la cámara inteligente.

La aplicación ofrece tres tipos de distribución: Modo de código QR, red de distribución hotspot y conexión WiFi.

- El modo de código QR es el modo por defecto. Puede cambiar el modo de distribución es el modo por defecto. Puede cambiar el modo de distribución haciendo clic en "Otra red de distribución" en la esquina superior derecha de la página de inicio del "modo de código QR".

Imagen 1

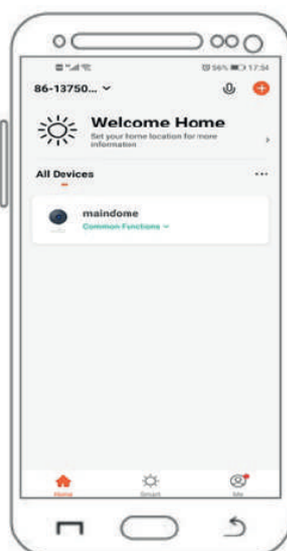


Imagen 2



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Conectar la red con el código QR

Utilice el "código QR", primero confirme que el indicador del dispositivo inteligente está en el modo de distribución (después de la distribución inicial de la red o el reinicio, encienda el dispositivo para escuchar el sonido "Ding-dong") Haga clic en el botón (Figura 1), ir a la siguiente parada, a continuación, introduzca la contraseña de WiFi, haga clic en Aceptar, la pantalla de guía de distribución de código QR aparece, haga clic en Continuar, un código QR se mostrará, utilice el dispositivo para escanear el código QR en el teléfono, cuando se oye Después de que el dispositivo hace un sonido, haga clic en el botón para ir al siguiente paso.

Si la red de distribución tiene éxito, puede modificar el dispositivo para modificar el nombre, o puede elegir la ubicación de la sala.

Imagen 1

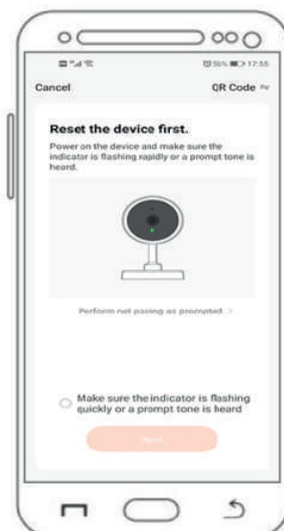


Imagen 2



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Red de distribución hotspot.

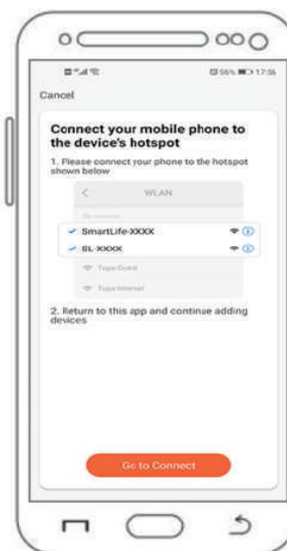
- Presionar suavemente el orificio de reinicio durante 2 segundos (si se presiona ligeramente durante 10 segundos, la cámara se reinicia). Después de escuchar el sonido "beep", el dispositivo entra en el modo de hotspot y envía una señal WiFi llamada "SmartLife_XXXXXX"
- Seleccione la red de distribución de hotspot (Figura 1), haga clic en Siguiente, luego introduzca la contraseña de WiFi, haga clic en OK para entrar en la interfaz de la Figura 2.

A continuación, haga clic en el botón "ir a conectar", conecte con el hotspot del dispositivo "Smartlife_XXXXX" vuelva a la aplicación, entre en la interfaz de espera de la red de distribución del dispositivo, después de que la red de distribución del dispositivo tenga éxito, haga clic en Finalizar, añada el dispositivo con éxito.

Imagen 1



Imagen 2



Conexión rápida de Wifi

Para utilizar la red de conexión rápida WiFi, primero confirme que el indicador del dispositivo inteligente está en el modo de distribución (después de la distribución inicial de la red o el reinicio, encienda el dispositivo para escuchar el sonido " Ding-Dong")

Seleccione la conexión rápida WiFi, haga clic en Siguiente, introduzca la contraseña Wifi, haga clic en Aceptar para introducir la contraseña WiFi, haga clic en Aceptar para entrar en la interfaz de red de conexión rápida WiFi (Figura 1)

Después de escuchar el "Ding-Dong" del dispositivo, espere a que la aplicación muestre la interfaz de éxito de la conexión, haga clic en Completed (Figura 2), añada el dispositivo con éxito.

Imagen 1



Imagen 2



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Imagen 1



Imagen 2



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Ver vídeo en directo

Haga clic en el dispositivo para entrar en el panel de control de la cámara (Imágen 1).

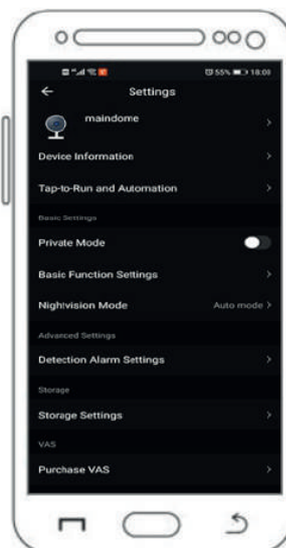
La interfaz muestra el vídeo en directo y puede utilizarse para la reproducción en HD, SD y a pantalla completa. El menú inferior ofrece ajustes para la toma de fotos, la voz, el vídeo, la reproducción de vídeo, la orientación de la pantalla, las alarmas, etc.

Haga clic en el botón de configuración en la esquina superior derecha para entrar en la interfaz de configuración, como se muestra en la Figura 2, puede establecer el nombre del dispositivo, las funciones básicas del dispositivo compartido y otros ajustes.

Imagen 1



Imagen 2



Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

Actualizar la cámara:

1. . Pulsar el menú desplegable “•••” en la parte superior derecha.
2. . Pulsar “Configuración
3. . Pulsar “Actualizar”

Recomendación: Activar Actualización automática. De esta manera la cámara se actualizará cada cierto tiempo. Si no se actualiza puede llegar a dar fallos.

Cámara WiFi Vigilancia 2-PRO

¿Cómo compartir dispositivos?

En la interfaz de visualización de vídeo en directo, haga clic en el botón de configuración en la esquina superior derecha para entrar en la interfaz de configuración del dispositivo, haga clic en "Compartir dispositivo"

¿Cómo almacena la cámara el video?

En la actualidad, la cámara es compatible con EXFAT, formato FAT32 Class6, tarjeta Class10TF y admite hasta 128G. Cuando la tarjeta TF está llena, elimina automáticamente el video anterior y recicla el video.

La cámara está anormalmente fuera de línea. ¿Cómo comprobarlo?

1. Compruebe si la alimentación y la red son normales.
2. Reiniciar el dispositivo
3. Reconfigurar la cámara
4. Compruebe si la banda ancha de la red doméstica es normal.

Cómo cambiar el entorno de red.

Cuando lo use en un nuevo entorno de red, use el pasador de eyección para mantener presionado el orificio trasero y de reinicio (orificio de REINICIO) durante aproximadamente 2 segundos. Cuando escuche el mensaje "Ding-Dong" y lo suelte, el restablecimiento se realizó correctamente. Reinicie y luego configure la conexión de red.

Descripción

La aplicación y el firmware del dispositivo se actualizarán de vez en cuando. Si es así, actualícelo en línea, sin previo aviso. El manual es solo para referencia.



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: **CAM-001, CAM-002, CAM-004**

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.

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.

ATMOSS
C.I.F. B54262662

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

03 de Mayo de 2016



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT03142576S

Applicant : ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
 Address : CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)
 Product : CCTV-CAMERA
 Model(s) : CAM-001, CAM-002, CAM-004
 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 55015: 2006+A1+A2 2009;
 EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61547: 2009
 EN 61000-3-3: 2013

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.



August 21, 2020

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