

wanscam®
New Vision New Life

Camara Solar

New bateria . Bajo consumo

- Lee el manual para conocer el producto
- No abras la cámara. Solo es posible manipular la cámara personal autorizado
- Carga la batería durante al menos 8 horas antes de utilizarla
- Instala la cámara en exterior donde reciba el sol el panel solar
- Instala la tarjeta SIM con la cámara apagada (solo en versión box y para SIM)

Shenzhen Wanscam Technology Co.,Ltd

HW0029



Instala el brazo soporte:
Retira de la caja y la cámara de su caja y mediante la llave hexagonal fija la cámara en el soporte

01 Instrucciones instalación

Combina el panel solar con la cámara
Conecta los cables de la salida del panel solar con la entrada de alimentación en la cámara

⚠ **Atención:** Verifica la flecha coincida de la salida del panel con la entrada de la cámara

Leds indicadores

1. Cuando el indicador parpadea en color rojo la batería está sobre el 30%
2. Cuando el indicador parpadea en color rojo y verde la batería se encuentra sobre el 80%
3. Si el indicador parpadea en color verde la batería se encuentra totalmente cargada.
4. Si el indicador está completamente verde la batería está totalmente cargada.

Para encender la cámara alimenta mediante el panel solar o un cargador de corriente. Cuando el indicador cambie a color azul la cámara habrá comenzado a funcionar. Tarda sobre 30 segundos en iniciar.

Para apagar la cámara, mientras está encendida introduce el cargador de corriente en el conector sacándolo e introduciéndolo unas 3-4 veces de manera. El indicador se apagará a la misma vez que se apaga la cámara (si no se desconecta repite el proceso nuevamente)

⚠ **Carga la cámara durante al menos 8 horas antes de utilizar la cámara**

02 Conexión

Descarga APP

Descarga e instala la APP antes de configurar la cámara IP

Busca la palabra "Wanscam" o escanea el siguiente código QR



Hasta 3 métodos de conexión

Conexión modo AP

- > Creará una red WiFi cuando la cámara esté encendida (mediante batería o adaptador de corriente)
- Si **conectas cable ethernet al modo AP no podrá crearse**
- > Busca y conecta directamente a la red WiFi de la cámara (Algo como CAM0001) utilizando tu teléfono móvil o un ordenador. La contraseña de acceso es 123456789
- > Busca la cámara a través de la APP o Search Tool en un PC

Conexión con cable

- > Conecta la cámara a tu Router tras ser cargada
- > Busca la cámara a través de la APP o Search Tool en un PC

Conexión 4G

- > Escanea el código QR de la cámara desde la APP o introduce el código P2P manualmente
- > Busca la señal WiFi de la cámara. Solar CAM 4GXX. Contraseña 123456789. Recuerda cambiar el nombre de usuario y contraseña por tu privacidad

Nota: Al buscar la dirección P2P de la cámara comienza por ZZZZ



Instala la APP

- A. Dispositivos iOS descarga APP "Wanscam" desde APP Store
- B. Dispositivos Android descarga "Wanscam" desde Google Play Store

Añadir dispositivos

Abre la APP. Dispones 3 formas de añadir cámaras



02 Conexión

03 Acceso móvil

Método 1:

Escribe manualmente la dirección P2P, nombre de usuario, contraseña de la cámara y pulsa en "Save"

Método 2:

Escanea el código QR de la cámara con el botón "Scan QR code" y tomando una imagen del código se encuentra en la cámara. Pulsa en "Save" para guardar los cambios.

Método 3:

Clic en "Search" y detectará la cámara conectada con cable o WiFi en la misma red local del teléfono. Seleccióna la cámara, introduce la contraseña y pulsa en "Save" para guardar los cambios.

Nota: Recuérdale modificar la contraseña inicial admin por tu privacidad



Control desde APP

Manejo desde PC

- > Abre la aplicación "Search Tool"
- > La dirección IP de la cámara aparecerá en el listado



Notas:

- > **Device:** Número de cámara detectada
- > **Name:** Nombre cámara detectada
- > **IP Address:** Dirección IP local de la cámara
- > **P2P ID:** Dirección P2P cámara detectada
- > **IP Match:** Aparecerá si la dirección IP no es correcta
- Haz clic en la dirección IP de la cámara aparece o introduce esta dirección en el navegador Internet Explorer para acceder a la cámara. El nombre de usuario y contraseña son admin

04 Instrucciones Acceso



Nota:

> Nombre de usuario de fábrica y contraseña son admin. Recuerda modificar la contraseña por una nueva por tu privacidad

> La pantalla para introducir contraseña aparecerá al acceder a la cámara. Permite hasta 6 usuarios simultáneos

> Tras instalar el plugin accede con Internet Explorer para ver vídeo en directo

Login Interface



Nota: Incluye una memoria interna 16Gb en el interior de la cámara

04 Configuración acceso

06 Preguntas frecuentes

No puedo hacer la configuración WiFi

- A:
- > Utiliza el navegador Internet Explorer
 - > Verifica el ordenador y la cámara están en la misma red local
 - > Comprueba Search Tool detecta la cámara

No emite señal 4G (no disponible versión 4G)

- A:
- > Comprueba la cámara está conectada con cable ethernet, si es así desconecta el cable.
 - > Comprueba si la cámara está conectada a un Router mediante WiFi, si es así haz un reset en la cámara
 - > Pulsa el botón reset durante 10 segundos para restaurar los valores de fábrica

No puedo conectar con 4G o la señal no es estable

- A:
- > Comprueba si la señal 3G/4G es buena
 - > Ajusta la posición de la antena 4G.
 - Tras conectar a la red WiFi Solar Cam-4GXX, introduce la dirección 192.168.1.1 en el navegador para ajustar la señal
 - Nota: La red WiFi permite un máximo de 10 usuarios a la vez*

La cámara funciona muy poco tiempo

- A:
- > Comprueba el panel solar está correctamente conectado
 - > Instala la cámara en el mejor entorno para recibir los rayos del sol
 - > Verifica el panel solar y el soporte está correctamente instalado para recibir los rayos del sol. La inclinación recomendada son 45 grados
 - > Comprueba la señal 4G es suficiente

Tras conectar a la SSID de la cámara "Solar Cam-4GXXX" el teléfono móvil el tema aparece Internet para la Cámara segmenté desconectada

- A:
- > Haz clic en el símbolo de la rueda (parte derecha)
 - > Seleccióna Wireless
 - > Haz clic en "Search" y seleccióna tu red WiFi
 - > Escribe la contraseña de acceso a tu red WiFi
 - > Pulsa en "Check" y tras unos 30 segundos aparecerá una ventana confirmando se ha conectado o no correctamente
 - > Si se ha conectado correctamente pulsa en Apply para guardar los cambios y poder retirar el cable ethernet. Puedes obtener la nueva dirección IP desde Search Tool
 - Nota: Repite el proceso si no aparece la dirección IP en Search Tool*

