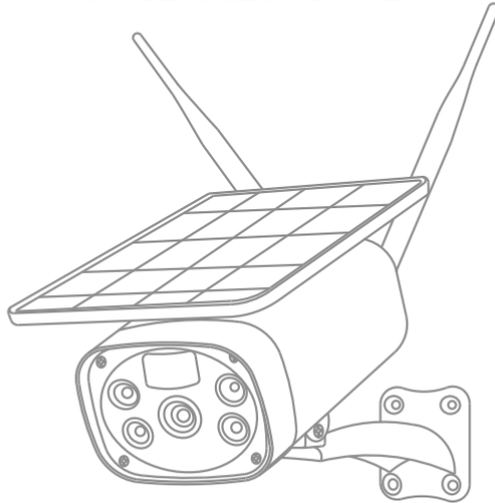


TECNOL[®] URBAN

CÁMARA DE VIGILANCIA SOLAR 4G



i-Cam+

MANUAL DE USUARIO

instalación y uso de la aplicación "i-Cam+"

1- INSTALACIÓN DE LA APP

Escanear el código QR o descargarse la app mediante Google Play o App Store buscando "i-Cam+".



2 - REGISTRO EN LA APP

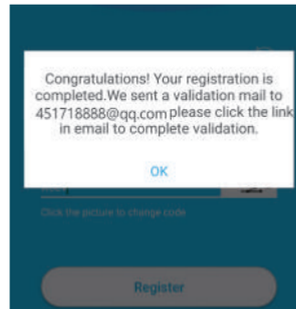
A) Abrir la app "i-Cam+" y posteriormente introducir un e-mail de acceso. Una vez introducido el e-mail, se deberá aceptar el acuerdo de usuario y la política de privacidad seleccionando la casilla correspondiente. Cuando se hayan completado los pasos anteriores, presionar "Registrarse".



B) El siguiente paso consiste en introducir la contraseña deseada. Inserte la contraseña que deberá tener entre 8 y 32 caracteres en "introducir contraseña" y vuelva a insertar la misma contraseña en "Confirmar Contraseña". Para finalizar, inserte el código que verá en la parte inferior de la pantalla y haga clic en "Registrarse".



C) Cuando se hayan completado los pasos anteriores, se le requerirá la verificación mediante un correo al email registrado anteriormente. Por favor, revise el correo electrónico y haga clic en el link del mensaje para completar la verificación.



D) Ingresar el email y la contraseña. Seguidamente presionar "Iniciar sesión".



3 - CONEXIÓN 4G

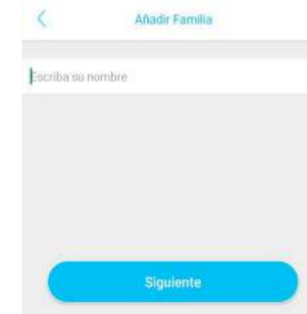
A) Presionar el símbolo en forma de casa de la esquina superior izquierda.



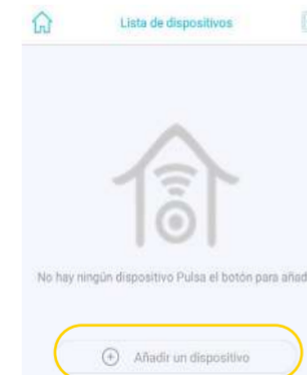
B) Una vez dentro, aparecerá la opción "Añadir Familia", presionamos en ella.



C) Introducir el nombre del grupo de las cámaras (Ej: Tecnol) y presionar "Siguiente".



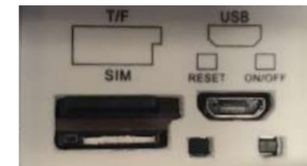
E) Una vez creamos el grupo, clicaremos en la flecha de la parte superior izquierda y volveremos al menú principal para seleccionar "Añadir Dispositivo".



D) Introducir el lugar donde estará este grupo de cámaras y presionar "Terminar".



IMPORTANTE: Antes de configurar la cámara, se necesita insertar una tarjeta micro SD y una tarjeta SIM (Sin número PIN). Instalar correctamente las antenas de cobertura y encender la cámara mediante el botón ON/OFF. El conector USB sirve para cargar la cámara solar de manera manual.



F) Escoger la opción que se requiera para su dispositivo.

- En el caso de la cámara solar 4G, escoger "Configurar dispositivo 4G".

- En el caso de la cámara solar Wi-Fi, escoger "Configurar dispositivo Wi-Fi"



En el caso de que la luz no se encienda de color azul, hacer clic en "La luz azul no está encendida" donde aparecerá la siguiente pestaña con los posibles errores y soluciones.



En el caso de que la cámara emita una luz azul, presionar en "Siguiente" y escanear el código QR que incorpora la cámara tal y como se indica en la siguiente imagen:



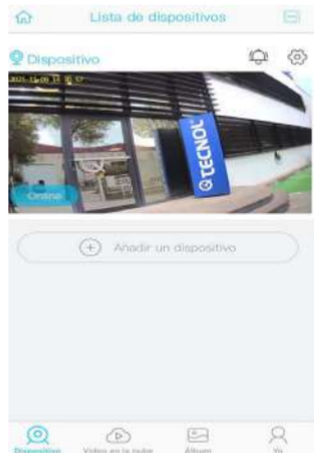
El siguiente paso es automático, la cámara se conectará con el dispositivo móvil. En el caso de que no se encuentren dispositivos por favor, pulsar de nuevo el botón ON/OFF durante 2 segundos de la cámara y volver a intentarlo desde el principio del punto 3.6. Este proceso puede tardar entre 5 - 60 segundos.



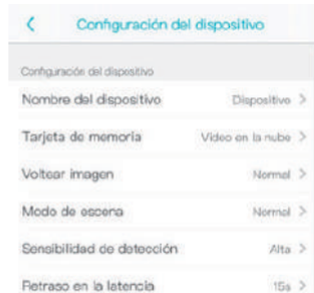
Cuando el proceso de sincronización haya concluido, se le pedirá al usuario seleccionar la zona donde se instalará la cámara solar. Esta zona se habrá configurado anteriormente en el punto 3.



Cuando el proceso de sincronización haya concluido, se le pedirá al usuario seleccionar la zona donde se instalará la cámara solar. Esta zona se habrá configurado anteriormente en el punto 3.



En el menú se puede ver las diferentes configuraciones del dispositivo donde usted puede modificar como desee.



Notas:
La cámara contiene un sensor PIR, por lo que la cámara solo estará encendida mientras el usuario interactúa con ella o cuando detecte movimiento. Cuando no haya movimiento ni el usuario este usando la app con el dispositivo móvil, la cámara quedará en modo ahorro de batería y no grabará. Esta función se puede desactivar mediante la aplicación clicando en "sensibilidad de detección" y posteriormente pulsar en "desactivar".

4 - SERVICIO A LA NUBE

A) Abrir la app y clicar en la rueda de la parte superior derecha en "Lista de dispositivos".



B) En el menú de configuración básica, pulse "Servicio en la nube".



C) En servicio en la nube tendrá una prueba gratuita de las 2 opciones:
- Guardar grabaciones en la nube en un ciclo de 30 días.
- Guardar grabaciones en la nube en un ciclo de 7 días.

Atención: La cámara guarda las imágenes en la micro SD insertada y usted puede descargar las imágenes que mas le interesen desde la app en su dispositivo móvil siempre y cuando la cámara esté operativa. El servicio en la nube es opcional.



5 - USO DE LA APP

Clic para seleccionar familia de dispositivos

Activar/Desactivar notificaciones

Opciones: Configuración básica, servicio 4g, eliminar dispositivo

Gestión de la cuenta

Yo

Al clicar en la imagen de dispositivo aparecerá el siguiente menú:

Activar/desactivar Sonido.

Hacer captura del dispositivo.

Micrófono.

Hacer video en streaming.

**Ver imágenes en la nube/
Ver imágenes de la tarjeta micro SD**

Minimizar/Maximizar pantalla

Activar/Desactivar Visión nocturna

Cambiar modo SD/HD



6 - CONTENIDO



- Este dispositivo está equipado con baterías de litio recargables. La vida útil de la batería puede afectar al tiempo de funcionamiento del dispositivo. Para ello, lleva incorporado un sensor PIR que hará que la cámara se encienda solo cuando haya movimiento. Es recomendable seleccionar en "sensibilidad de detección" la opción "baja" en el caso de que se quiera optimizar aun mas la vida útil de la batería. Cuando la batería tenga un nivel de carga bajo, por favor, cargar la cámara mediante el cable USB.
- Es un dispositivo delicado con un diseño de bajo consumo. Cada vez que se vaya a usar o detecte movimiento, el dispositivo se despierta y funciona durante unos segundos. Después de eso, el dispositivo entra en modo ahorro de batería. Puede ver los tiempos de trabajo del dispositivo en la app.
- El dispositivo contiene una prueba gratuita de un mes en el servicio de la nube, Si usted desea continuar con el servicio, deberá de hacer el pago en la app.
- En la configuración del teléfono móvil, todos los permisos de la aplicación deben estar activados, incluyendo el permiso de localización, el mantenimiento de la APP en segundo plano, etc.
- El dispositivo no incluye ni la tarjeta micro SD ni la tarjeta SIM.
- En el caso de que el dispositivo no funcione correctamente, pulsar el botón RESET de la cámara durante 10 segundos y volver a seguir las instrucciones.
- Si el usuario tiene cualquier duda sobre el funcionamiento, pulse "Preguntas frecuentes" (FAQ) en Gestión de cuenta en la aplicación y busque qué problema puede tener el dispositivo.



ADVERTENCIA: TO TECNOL S.A.U NO SE HACE RESPONSABLE DEL USO QUE LE DE EL USUARIO A LA CÁMARA DE VIGILANCIA SOLAR 4G/WIFI. Antes de su uso, por favor, léase la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales.