Wanscam



Manual usuario APP movil E-VIEW7

Descargar aplicación

Descargue e instale la Wanscam APP antes de configurar la cámara IP. Busque en Google Play Store y App Store "E-view7"





Funcionalidad de configuración de una clave (el teléfono móvil debe estar conectado a la red WiFi. Esta funcionalidad de configuración de una clave solo está disponible para HW modelos de cámaras IP.)

Teléfono Android con versiones superiores a 9.0 utilizar APP P2PIPC

- a). Conecte la cámara con el adaptador de corriente (no es necesario que conecte el cable Ethernet).
- b). Inicie la aplicación, pulse en "+" para acceder a la función "Añadir cámara", a continuación, haga clic en "Configuración de una clave", y aparecerá la siguiente pantalla:



c). Introduzca la contraseña de WiFi correcta y haga clic en "Iniciar configuración", como aparece en la siguiente pantalla:



d). Espere 60 segundos, a continuación, seleccione el dispositivo correspondiente e introduzca la contraseña. Cuando termine, haga clic en guardar para conectarse a la red Wi-Fi.

Cómo conectar la cámara IP



Conecte el cable de alimentación de la cámara IP y espere unos 2 segundos hasta que el indicador verde se encienda de forma permanente. Transcurridos otros 10 segundos el indicador amarillo comenzará a parpadear y la cámara realizará la detección de IP automáticamente.

Puede continuar con el siguiente paso, si después de otros 30 segundos la cámara se inició correctamente.



Uso de las funciones de la aplicación

Parte 1. Pantalla principal

Aquí se indican las opciones: "Vídeo", "Lista de dispositivos", "Multimedia" y "Mensaje".

1. Vídeo:



Se pueden añadir hasta cuatro cámaras a esta página multi-dispositivo. Aquí se proporcionan las tres funciones que aparecen a continuación:

- a) Se puede detener el vídeo deslizando sobre la miniatura del vídeo. Para ver las imágenes en modo de pantalla completa, haga doble clic en la miniatura correspondiente.
- b) Para acceder al menú, haga clic en el icono en la esquina superior izquierda de la pantalla.
- 2. Lista de dispositivos:



En la lista de dispositivos aparecen las cámaras conectadas. Aquí se proporcionan las cuatro funciones posibles:

- a) Haga clic en la esquina superior izquierda de la pantalla en el botón "Editar" para acceder a la configuración del dispositivo si desea modificar o eliminar los parámetros de uno o todos los dispositivos.
- b) Para añadir una nueva cámara, haga clic en el icono "+" en la esquina superior derecha de la pantalla.
- c) Para establecer o modificar la configuración de un dispositivo, haga clic en el icono (1) en el lado derecho al lado de la cámara correspondiente.
- d) Haga clic en la miniatura de la cámara para activar la visualización de pantalla completa.
- 3. Multimedia:



Multimedia incluye la gestión de fotos y vídeo. Son posibles las tres funciones que aparecen a continuación:

a) Haga clic en el botón ^{Imagen Video}para acceder a la lista de todas las fotos y vídeos.

- b) Haga clic en el botón Remoto para ver un vídeo de forma remota.
- c) Haga clic en ^{2015_10_13} para ver el vídeo del día actual.
- 4. Mensaje:

15:30 @ 🔮			令 訓 68 回
	Mer	isaje	
IPCamera	ić.		>
2 Video	Discositivos	(Vale media	Mensale
<			

El mensaje incluye todos los eventos de alarma grabados por la cámara(s) conectada(s).

a) Para ver los eventos de alarma, haga clic en el elemento de menú de la cámara deseada.

Parte 2. Gestión de aplicaciones

La gestión de aplicaciones le permite realizar de forma individual y además contiene la función de ayuda de la aplicación. Aparecen 7 opciones en la pantalla: "Estadísticas de flujo", "Sonido del mensaje", "Red limitada", "Máscara", "Ayuda", "Push", "Acerca de".

Gestión de aplicaciones:

158	0000	😤 tail 68 🔳
_	Manejo aPP	
	Estadísticas de tráfico	>
40	Mensaje de voz	>
ę	Limitaciones de red	>
1	Apariencia	>
Q	Ayuda	>
0	Pulsar	>
G	Sobre	>
Ċ	Salir	>
		Note D
		v
	<	

1. Estadísticas de flujo:



Aquí aparece el tráfico de red que se utiliza. Aparecerán los parámetros de tráfico de la red móvil y la red WiFi.

Son posibles las tres funciones que aparecen a continuación:

- a) Al mover el control deslizante gris aparece la pantalla de las estadísticas de tráfico de la red móvil y red WiFi.
- b) Al hacer clic en el botón " Editar " en la esquina superior derecha de la pantalla, se pueden configurar los límites de la red móvil y la red WiFi. Esta configuración no afectará el uso de la aplicación, sólo se proporciona un recordatorio intuitivo del tráfico utilizado en las redes móviles y Wi-Fi.
- c) Al hacer clic en el botón " **Reset** " en la parte inferior se puede borrar las estadísticas de tráfico de las redes móviles y Wi-Fi.

2. Sonidos del mensaje:



Aquí se pueden activar/desactivar los sonidos de alarma de mensaje.

3. Red limitada:



Aquí se puede establecer que el vídeo sólo se puede abrir si el teléfono móvil está conectado a una red WiFi.

4. Máscara:



Aquí se puede cambiar la apariencia de la aplicación. Actualmente se encuentran disponibles los colores azul, verde o dorado.

5. Ayuda:

En "Ayuda" se encuentra la página web de ayuda de la aplicación. El contenido de la página web cambia en función de la pantalla que esté utilizando.

6. Push:



En "Alarma push" se puede configurar si desea recibir notificaciones de alarma, o no. Después de desactivar la aplicación no recibirá más mensajes de alarma.

7. Acerca de:



En la pantalla "Quiénes somos" aparece la información básica de la aplicación, como el nombre, versión, etc.

Parte 3. Añadir cámara

En esta esta pantalla se pueden añadir nuevas cámaras a la aplicación. Aquí están las tres funciones posibles de "Añadir cámara manualmente", "Escanear código QR" y "Búsqueda LAN".

Añadir cámara:

13.32 00 8	Y (E)	T. All 07 M.
Oispositivos	Añadir cámara	Guardar
Please keep the a	stached equipment is in configuration.	node
One key		>
O Nombre	IPCamera	
II 10	ID Dispositivo	
🍐 Usuario	admin	
G Contrase	aContraseña usuar Mostr	H.
After the concect	tion is successful, please timely change	device password
III Escanear I	0 cámara	>
" ^O Buscar		>
	<u></u>	

1. Añadir cámara de forma manual

Introduzca la información del dispositivo (ID, cuenta, contraseña) y, haga clic en el botón "Guardar" en la esquina superior derecha de la pantalla.

 Añadir una cámara mediante el escaneo del código QR, Escanear código QR



Para es escaneo, introduzca el poner el código QR en la casilla de escaneo. A continuación se escaneará el número ID del dispositivo. Una vez completado el escaneo sólo tiene que introducir la cuenta y la contraseña del dispositivo y, la cámara se añadirá a la lista de dispositivos.

3. Búsqueda LAN:



LAN requiere dos condiciones previas:

- a) El dispositivo móvil debe estar conectado a la red local.
- b) La cámara debe estar ubicada en la misma red.

Una vez que la aplicación ha completado la búsqueda de la cámara, haga clic en el nuevo elemento de menú que aparece. Esto le redirigirá a la pantalla Añadir cámara donde se modifica la configuración y se guarda el dispositivo.

- 4. Función de configuración de una clave (el teléfono móvil está conectado a una conexión WiFi Esta funcionalidad de configuración de una clave sólo está disponible para HW modelos de cámaras IP.).
- a) Conecte la cámara con la fuente de alimentación (no es necesario que conecte el cable Ethernet).
- b) Inicie la aplicación, haga clic en el icono "+", aparecerá la pantalla "Añadir cámara". En la pantalla, haga clic en la opción "Configuración de una clave", entonces aparecerá la siguiente pantalla:

15:33 G	0990		宗 訓 67 厩
< Atrás		One key	
inpositive of an and an an	es on the will?	r is is óbuilde	ration mode of equipment will be
SSID;	XHA245		
Contrase	NaEnter WiFi p	asisword	Mostrar
	Sta	rt configura	ition

c) Introduzca en PWD la contraseña correcta de la red WiFi, a continuación haga clic en "Iniciar configuración", como aparece en la siguiente pantalla:



 d) Espere unos 60 segundos. A continuación, seleccione el dispositivo correspondiente e introduzca la contraseña, haga clic en "Guardar" para conectarse a la red Wi-Fi.

Parte 4. Configuración de la cámara.

La pantalla Configuración de la cámara contiene las siguientes opciones: "WIFI", "Usuario", "FTP", "Correo electrónico", "Alarma", "Tarjeta SD", "Zona horaria".

Ajustes de la cámara :

奈 WiFi	3
🔒 Usuario	;
📍 FTP	3
🖂 e-Mail	3
🐥 Alarma	;
🛗 Memoria SD	;
🔯 Hora	3
veniciar dispositivo puede levar un tiempo	En este período no maneje el
Réinici	á (

1. La configuración WiFi se utiliza para la activación/desactivación del acceso a la cámara a través de la red WiFi.

5:34 @ 🖗 🖗 🖬		😤 1111 66 💷
Configuración d.	WiFi	Guardar
No segura		No conectado
Seguridad: No segura		
	WiFi disponible	
wanscam_241		
Seguridad: WPA2_P Fuerza señal: 100%	SK(AES)	
XHA246		
Seguridad: WPA_PS Fuerza señal: 100%	к(ткір)	
CAM009639		
Seguridad: WPA2_P Fuerza señal: 100%	SK(AES)	
LSGD111		
Seguridad: WPA2_P Fuerza señal: 99%	SK(AES)	
wanscam_ipcam		
Seguridad: WPA_PS Fuerza señal: 83%	к(ткір)	
0.834000523		
<		

Configuración WiFi: Haga clic en el SSID WiFi deseado, a continuación introduzca la contraseña en la siguiente pantalla y la cámara se conecta a la red WiFi (un reinicio de la cámara es normal)

 La configuración de usuario se utiliza para el establecimiento y la modificación de la cuenta y la contraseña de usuario. Se pueden establecer tres tipos de cuentas (administrador, operador, visitante) Configuración de usuario:

15:34 @	991		😤 Lad 66 🖭
Configurac		Usuario	Guardar
Administrad	lor		
Usuario:	admin		
Contraseña			Mostrar
Operador			
Usuario:	user		
Contraseña			Mostrar
Visitante			
Usuario:	quest		
Contraseña			Mostrar
	<		

Una vez efectuada la configuración de usuario, la cámara se reiniciará.

3. Configuración de FTP: La configuración de FTP se utiliza para la carga de imágenes si se activa la detección de movimiento Configuración de FTP:

15:35 @ (99E	Talifacto -	宗 3대 66 🗉
Configurac	ion d.	FTP	Duardar
Servidor FTP	Dirección d	e servidor	
Puerto FTP	21		
Usuario FTP	Nombre us	uario acceso P	
Contraseña F	TPContras	eña acceso	Mostrar

4. Configuración de correo electrónico: Configuración de los mensajes de alarma de la cámara.

Configuración de correo:



5. La configuración la alarma se utiliza para establecer los parámetros de las condiciones de los mensajes push de la alarma. Tenga en cuenta que las cámaras de la serie HW no están equipadas con la alarma IO.

Configuración de la alarma:

15:37 🛈 😫 9 🔜		彩 訓 64 🔟
Configuración d.	Alarma	Guardar
vimiento activada	Di	
fidad de detección mo	vimient:	1 >
Posición tras activación	1	1 >
Activación E/S en alarr	1 0	(J)
Envio de email en caso	de activación	0
Grabación de alarma		Ø
Alam clock		
Sunday		>
Monday		>
Tuesday		>
Wednesday		>
Thursday		>
Friday		>
<		2222

 La configuración de tarjeta SD se utiliza para comprobar el estado de la tarjeta SD y configurar el tiempo de grabación.
Configuración de la tarjeta SD:



7. Configuración de la zona horaria del dispositivo:



Parte 5. Reproducción de vídeo remota

La reproducción de vídeo remota se utiliza para la reproducción a distancia de vídeos grabados en la tarjeta SD. Para acceder a esta función, haga clic en la esquina

superior derecha de la pantalla multimedia en el botón Remoto

Reproducción de vídeo remota:

15:38 OD 🔮 🖗 🖬	3	令 訓 64 100
∢ Multi media	Remoto	
IPCamera In work coolen watere Online		>
<		

Haga clic en el dispositivo deseado y, aparecerá la pantalla con la lista de los vídeos grabados de forma remota como se muestra a continuación:

Búsqueda de vídeos grabados de forma remota:

15:38 OD 🔮 🖗 🖬		😤 ini 64 🖭
Remoto	IPCamera	
> 2015-11-04		25
> 2015-11-05		113
> 2015-11-06		7

25	
<	

Para la reproducción, haga clic en la entrada del archivo deseado. Pantalla de reproducción:



Parte 6. Visualización en tiempo real de pantalla completa.

La visualización en tiempo real de pantalla completa se puede realizar haciendo doble clic en la miniatura del vídeo en la pantalla de "Vídeo" y, haciendo clic en el dispositivo de marcado "en línea" en la lista de dispositivos Visualización de pantalla completa:



En esta pantalla se puede controlar la Panorámica/inclinación, cambiar la resolución, grabar capturas de pantalla.

- a) Botones en la parte superior de izquierda a derecha: Lista de funciones, girar a derecha e izquierda, girar arriba y abajo, activar y desactivar la pantalla completa, pre establecer, cerrar
- b) Botones en la parte izquierda de arriba a abajo: reflejo de imagen, dar la vuelta a la imagen, brillo, contraste, configuración predeterminada
- c) Botones en la parte inferior de izquierda a derecha: Reproducir/detener audio, ajustar, vídeo, ajuste de píxel de la imagen de vídeo, activar/desactivar alarma, activar/desactivar lámpara, acercar la imagen, alejar la imagen

Parte 7. Gestión de archivos multimedia locales

La gestión de archivos multimedia locales incluye la gestión de fotos y vídeos.

1. Gestión de fotos

Acceda a más de la página de multimedia. (como se muestra a continuación)



Elija en la entrada del dispositivo, a continuación puede visualizar las fotos almacenadas en esta cámara.

Pantalla de fotos:

En esta pantalla puede hacer clic en la foto deseada, verla en modo de pantalla completa, se puede editar. En esta página, haga clic en una foto, puede entrar en el modo de pantalla completa para ver, editar o eliminar una o todas las fotos.



2. Gestión de vídeo

Acceso desde la página de multimedia:

(como se muestra a continuación)



Elija una de las cámaras disponibles. A continuación puede ver el vídeo de este dispositivo.

Pantalla de vídeo:



En esta pantalla, puede hacer clic en el archivo de vídeo que desea ver y hacer clic en el botón "Editar" para eliminar el vídeo.

Parte 8. Función de alarma push

Después de haber establecido las condiciones de cada cámara para la función de alarma push, siempre se le notificará por correo electrónico cuando se active la alarma. Para recibir mensajes de alarma, incluso si no se inicia la aplicación, haga clic en la cámara como la que aparece en la lista de abajo para activar la alarma push del dispositivo deseado.

Página push:



www.wanscam.es