Manual usuario



Conecta cámara IP

Descarga APP

Conecta red

Lea el manual antes de utilizar el producto.

Paso 1: Descarga APP V380S en tu móvil.



Paso 2: Conectar a la alimentación la cámara

Al iniciar la cámara se conectará en modo AP WiFi. Puedes abrir la configuración WiFi de tu móvil para buscar una red comienza por MV

1 tings WLAN		20	My dev	ice	+	3.	My de	vice	+
WLAN	• •		WIFI Smar	t-Link			WIFI Sma	art-Link	
MV32557398 Connecting	()								
V380 Saved			Search for	device			Search for	r device	
ceshi007 Saved	<u></u>					(WIFI Sma and reset	ark-Link: Configure device)	network for th	ne first start
jvrec Saved	() ()					Add ne (Manually	etworked dev add device ID num	vice ber)	>
JD201612	÷								
77% xqkj	÷								
wdy624	÷								
QW2016	R	My device	Playback	کیک Device	00 0 More	My device	Video playback	کې Device	More function

Abre configuración de red y selecciona red WiFi

Abre APP instalada

Selecciona de la parte superior derecha el icono + y "add networked device"



Haz clic en "LAN search" para localizar el dispositivo del listado Clic en "Device configuration" y clic en "Network settings" Selecciona "Station mode" y la red WiFi del listado. Escribe la contraseña y pulsa en "Save"

Cuando la voz indique que se ha conectado con WiFi podrás a su vez conectar el móvil a la red WiFi de tu Router para poder ver la cámara.

FAQ

1. Una parte del nombre de la red o la contraseña incluye algún carácter especial que no permite realizar la conexión WiFi. Evita utilizar símbolos especiales en la contraseña o el nombre dela red para evitar este Problema.

2. En el proceso de configuración la cámara dice "connecting" pero no se conecta

- 1. Comprueba el la señal WiFi es 2.4Ghz y no 5Ghz
- 2. Realiza un reset para volver a los valores de fabrica
- 3 Comprueba el servidor DHCP en el Router está activado

DHCP server • C	ON • OFF • AUTO	Wireless	• ON • OFF	
Start address pool	192.168.1.100	WIFI	V380S	✓ Wireless radio
End address pool	192.168.1.199	Password	123456789	
Ap isolation	ON • OFF	Channel	6	2

3. La cámara es detectada por el móvil pero el ordenador no puede ver las imágenes

1. Si tienes varios Routers en la misma red local modifica la configuración del segundo Router para que las direcciones LAN y puertos sean diferentes del Router principal.

LAN IP	Manual V	DHCP server •	ON • OFF • AUTO
IP	192.168.1.1	Start address pool	192.168.1.100
subnet mask	255.255.255.0	End address pool	192.168.1.199

2. Comprueba tener los plugins instalados y la tarjeta gráfica correctamente configurada.



4. ¿Porque no puedo recibir avisos de alarma?

- 1. Debes activar el servicio de alarma desde la cámara (device configuration \rightarrow alarm settings)
- 2. Notificaciones deben estar activadas (More features \rightarrow push notifications)
- 3. La aplicación debe estar autorizada en el móvil para emitir notificaciones

Alarm settings	< App notification	< Applic App Info	< Third V380
Arming and Disarming switch:	Receive alarm messages	V380 version 5.2	Calls and Messaging Permissions
Motion alarm:	Alarm notification sound		Access to Contacts None
Alarm tone:	Alarm notification vibration	Force Stop	Data and Location Permissions
Voice prompt language:		Launch this App	Enabling Mobile Data None
		Uninstall	Enabling WLAN None
Save		Show Notifications	Enabling Bluetooth None
Defense zone setting		Storage	Access to Location Always Allow
		Total 26.3MB App 24.8MB	Access to Mobile Networks
		Data 1.5MB	Access to WLAN
		Clear Data	Media Permissions
Configuración alarma	Notificaciones	Información APP	Permisos de APP

Seguridad

Reproducción

Evita instalar en lugares con altas temperaturas y evitando recibir directamente los rayos del sol.

Si la cámara no está preparada para exterior evita pueda mojarse

Evita entornos sucios ya que puede afectar al interior del producto y la calidad de la imagen.

Evita utilizar en entornos con temperaturas excesivamente frías o calurosas.

Debe instalar la cámara en posición horizontal o lo alto de una pared. Evitando lugares inestables o con vibraciones.

Utiliza únicamente un cargador de corriente de las especificaciones indicadas

Instala la tarjeta de memoria con la cámara apagada.

1.4KB/s	Playback	Last Search	S.OKB/S R	ecording File L	ist	<	Video playback
Choose Device:	31332392	•	Start Time:00:01:16 Rec205_20160907000	Duration:2.0Minute	Size:1.4 MB	Down load	2016-11-05 14:
Record Type:	All Record	\checkmark	Start Time:00:03:12 Rec206_20160907000	Duration:2.0Minute	Size:1.4 MB	Down load	
Select Date:	2016-09-07	>	Start Time:00:05:08	Duration:3.0Minute	Size:2.4 MB	Down load	
Start Time:	00:00	>	Start Time:00:08:04 Rec208_20160907000	Duration:4.0Minute	Size:4.1 MB	Down load	
End Time:	23:59	>	Start Time:00:12:00 Rec209_20160907001	Duration:3.0Minute	Size:1.7 MB	Down load	
S	earch File		Start Time:00:14:56	Duration:2.0Minute	Size:1.1 MB	Down load	Rec409_20161105145216_S_1.avi
^ C	c~1	00	Start Time:00:16:52	Duration:2.0Minute	Size:1.1 MB	Down load	
n Playbar	k Device Config	More	Start Time:00:18:48	Duration:2.0Minute	Size:1.2 MB		

Selecciona la reproducción de la lista para ver las grabaciones necesites consultar

Vista previa



Modo 1

Captura imagen
 Audio ON/OFF
 Modo instalación
 Vista previa



Modo 2



Modo 3

Modo 4

Modo 5

Device settings



1. Network Setting.

En el modo AP y estación son diferentes modos de conexión. En modo AP la cámara funciona como un punto de acceso independiente, creando una red WiFi con el prefijo MV como por ejemplo MV31000000 En modo estación la cámara se conecta al Router

2. Configuración de grabación

Auto Record: Grabación continua Alarm video: Graba vídeo al ocurrir una detección Video & Audio: Realiza grabaciones con sonido Video Resolution: Configuración de resolución vídeo

3. Configuración de fecha y hora

4. Configuración de alarma

Alarm on/ Alarm Off: Activa o desactiva función de alarma Alarm Area: Configuración para establecer zona de detección Alarm Sound: Emite sonido en caso de alarma Alarm prompt language: Modifica el idioma de la voz Save: Guarda la configuración Defense zone setting: Configuración zonas detección

5. Static IP Configuration: Configura manualmente una dirección IP para la cámara

6. Device Upgrade. Permite dedse APP actualizar firmware

Ketwork settings	Recording settings	C Playback Show list
Current mode:STATION	SD card is not inserted.	
AP mode (hot spot mode. router is not required)		Choose device: 23089345
Station mode (router connection mode)	Auto record	
V380		Video type: All videos 🗸 🗸
	Alarm video	
V380987654123		Select date: 2017-04-08 >
Local wifi device list. Please choose one.		
V380	Video resolution 🗸 HD	Start Time: 00:00 >
Encryption ways: [WPA-PSK-CCMP]		
Encryption ways: [WPA-EAP-TKIP+CCMP][WPA2-EAP-TKIP+CCMP]	Earmat davias SD card	End time: 23:59
360WiFi-6437		
Encryption ways: [WPA-EAP-TKIP+CCMP][WPA2-EAP-TKIP+CCMP]	Save	
Encryption ways: [WPA-EAP-TKIP+CCMP][WPA2-EAP-TKIP+CCMP]		Search for files
Salve		
Cave		
		My device Playback Device More
<u>[</u>	<u>'</u>	

Configuración de red

Configuración grabaciones

Reproducción por fecha y hora

< Alarm setting	Static IP configuration	C Device Upgrade
Alarm on/Alarm off: Alarm Area	Automatic configuration Manual configuration	System app version: AppGMS_PCARD_PV_V3.2.3.2_20170111
Alarm sound: Voice prompt language: Mandarin English Save	IP: Subnet mask: Gateway: Main DNS:	System kernel version: KerGMS_V1.7.0.0_20161115 System firmware version: HwGMS_WF1_PCARD_PV_20160217
Defense zone setting	Sub DNS:	Detect update

Configuración de alarma

Dirección IP cámara

Actualización firmware

Otras funciones	
< More	
2	
V380S Configuración avisos por notifica	ación
App notification	
Photo >> Ver imágenes grabadas	
Seleccionar un área de privacida	ad
Area selection	
Configuración contraseña softwa	are
Software password	
	re
My device Playback Davice More	

Controles reproducción



Haz clic en el dispositivo para acceder a las opciones:

- 1. Borrar cámara
- 2. Editar configuración de la cámara
 3. Activar o desactivar alarma
 4. Mensajes sobre cámara