

myGVcloud Guía de inicio rápido



myGVcloudV103-QG-A-ES

GeoVision

© 2015 GeoVision, Inc. Reservados todos los derechos.

Según las leyes del copyright, este manual no debe ser copiado, parcial o totalmente, sin permiso por escrito de GeoVision.

Se han realizado todos los esfuerzos para garantizar que la información de este manual es precisa. GeoVision, Inc. no establece ninguna garantía expresa o implícita de ningún tipo ni asume ninguna responsabilidad por errores u omisiones. No se asumirá ninguna responsabilidad por daños incidentales o consecuentes debidos al uso de la información o los productos aquí contenidos Las especificaciones y características están sujetas a cambio sin previo aviso. Tenga en cuenta que la ranura para tarjetas de memoria (almacenamiento local) no se admite en Argentina.

GeoVision, Inc. 9F, N.º 246, Sec. 1, Neihu Rd., Neihu District, Taipei, Taiwán Tel: +886-2-8797-8377 Fax: +886-2-8797-8335 http://www.geovision.com.tw

Marcas comerciales utilizadas en este manual: *GeoVision*, el logotipo de *GeoVision* y los productos de la gama GV son marcas comerciales de GeoVision, Inc. *Windows* y *Windows* XP son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation.

Diciembre 2015



Contenido

Notas importantes	. 1
Nota para licencia en la nube	. 1
Nota para la tarjeta de memoria	. 2
Introducción	. 3
GV-HCW120	. 4
Información general de la cámara	. 4
Conectar la cámara	. 4
Conectarse a una red cableada	. 5
Conectarse a una red inalámbrica	. 5
GV-UBXC1301	. 6
Información general de la cámara	. 6
Conectar la cámara	. 6
GV-UBLC1301	. 7
Información general de la cámara	. 7
Conectar la cámara	. 7
GV-MFDC1501	. 8
Información general de la cámara	. 8
Conectar la cámara	. 8
GV-PTC130D	. 9
Información general de la cámara	. 9
Ejecutar myGVcloud CamWizard	11
Acceder al portal de myGVcloud	16
Obtener acceso a la vista en directo	17
Reproducir vídeos	18
Utilizar myGVcloud CamApp	21
Utilizar myGVcloud CamViewer	24
Streaming de vista de cámara en directo de cámara en YouTube	26



Notas importantes

Nota para licencia en la nube

Se necesita una licencia en la nube de GeoVision para cada cámara en la nube GV para almacenar grabaciones en el almacenamiento en la nube de GeoVision. Cuando la licencia en la nube expira:

- 1. La cámara deja de grabar.
- Las grabaciones del almacenamiento en la nube se eliminan después del número de días especificado en el plan de compra (días de conservación).
- 3. El acceso a la vista en directo está limitado a 60 segundos si la cámara se encuentra en una red LAN diferente.
- 4. El streaming en directo en YouTube y Ustream no se admite.

Para adquirir la licencia en la nube, haga clic en Comprar en la esquina superior derecha del portal myGVcloud: <u>www.mygvcloud.com/login.php</u>



Nota para la tarjeta de memoria

- 1. Se debe detectar una tarjeta de memoria en la cámara en la nube GV para almacenar grabaciones en el almacenamiento en la nube.
- La tarjeta micro/SD se proporciona como un elemento complementario sin garantía.
- Recuerde lo siguiente cuando utilice una tarjeta de memoria para grabación:
 - a. Los datos grabados en la tarjeta de memoria se pueden dañar o perder si se accede a ellos mientras la cámara ha recibido un impacto físico, la alimentación está interrumpida, se ha desmontado la tarjeta de memoria o cuando dicha tarjeta alcanza el final de su período de vida útil. No se proporciona ninguna garantía para tales causas.
 - b. Los datos almacenados se pueden perder si no se accede a la tarjeta de memoria durante un prolongado período de tiempo.
 Haga una copia de seguridad de sus datos periódicamente si casi nunca accede a la tarjeta de memoria.
 - c. Las tarjetas de memoria se pueden expandir y su durabilidad varía conforme a las condiciones del sitio instalado y cómo se utilizan. Haga una copia de seguridad de los datos regularmente y cambie la tarjeta de memoria todos los años.
 - Cambie la tarjeta de memoria cuando su velocidad de lectura o escritura sea inferior a 6 MB/s o cuando la cámara tenga problemas en detectarla con mucha frecuencia.
- 4. Es recomendable utilizar tarjetas de memoria de las siguientes especificaciones:
 - Tarjetas micro-SD flash NAND MLC de clase 10 para mejorar el rendimiento.
 - b. Solo tarjetas SD/SDHC. Las tarjetas SDXC y UHS-I no se admiten.



Introducción

Puede acceder de forma remota a las cámaras en la nube GV desde su PC y dispositivos móviles.



Modelos de cámara en la nube GV





GV-HCW120

Información general de la cámara



Conectar la cámara





03

Conectarse a una red cableada

Utilice el cable Ethernet suministrado para conectar la cámara a la red



Conectarse a una red inalámbrica

verde



Nota: Si el enrutador admite conexión inalámbrica pero no tiene función WPS, utilice un cable Ethernet para conectar la cámara al enrutador. Cuando ejecute myGVcloud CamWizard, establezca la cámara utilizando primero la conexión inalámbrica y, a continuación, podrá desenchufar el cable Ethernet después de completar la configuración.



GV-UBXC1301

Información general de la cámara



Conectar la cámara





GV-UBLC1301

Información general de la cámara





GV-MFDC1501

Información general de la cámara



Conectar la cámara





GV-PTC130D

Información general de la cámara





Conectar la cámara





Ejecutar myGVcloud CamWizard

- 1. Descargue myGVcloud CamWizard en este vínculo: http://www.geovision.com.tw/myGVcloud/download.asp
- Descomprima el archivo descargado y haga doble clic en Setup (Configuración) para ejecutar myGVcloud CamWizard.





3. Cuando el asistente aparezca, haga clic en **Next (Siguiente)** para buscar cámaras en la nube GV en la red.

_{GV} myG¥cloud	l Cam₩izard						
GeoUis	ion						
\rightarrow	Welcome	Configure	\rangle	myGVcloud	Selec	Finish t Language 💊	
	Welcome						
		Search and	i set up	your camera			
		Join myGV	cloud				
		Download 1	myGVclo	oud software			
	🛄 If you don't know h	ow to set up your can	nera, pleas	e click here for inst	ructions.		
						Next	ו

4. Seleccione una cámara. Haga clic en Next (Siguiente).

isio	n)	Config		myGVcloud	\ \	Finish
	vveicome	Comig	ure		1	
Sca	n Camera					
	Camera Name	Camera Model	IP Address	Mac Address	State	IS
0	GV-HCW120	GV-HCW120	192.168.7.74	0013E204FBF6	a -	. 🦉
۲	Office-2F	GV-HCW120	192.168.2.41	0013E204FC22	<u>a</u>	L -
0	CCd	GV-HCW120	192.168.5.224	0013E206D7CB	a	6
0	Office-6F	GV-UBXC1301	192.168.1.38	0013E2080362	a -	
~	ConVinion DD	OV UBV04004	400 460 5 400	0040E0000400	<u>~</u> 1	L N
						Rescan
n						
	ove the mouse ove	er the status icon to) display the descr	ipuon		
				_		
					0	



5. Cuando el mensaje aparezca, haga clic en **Yes (Sí)** para omitir la configuración de red avanzada.

nyGVcloud CamWizard
Camera network can be used, and would you like to skip the advanced network configuration? Suggest to click 'Yes'.
<u>Y</u> es <u>N</u> o

 Crear un nombre de usuario y contraseña para la interfaz Web de la cámara. Haga clic en Next (Siguiente).

S	etup camera user account	
	Camera Name :	GV-HCW120
	Username :	
	Password :	
	Password Confirmation :	

IMPORTANTE: Necesitará esta información para acceder a la interfaz Web de la cámara. Si olvida el nombre de usuario y la contraseña, necesitará restablecer la configuración predeterminada de fábrica de la cámara.

7. Seleccione Create a new myGVcloud account (Crear nueva cuenta de myGVcloud). Haga clic en Next (Siguiente).





 Para crear una cuenta de myGVcloud, escriba su correo electrónico en Account (Cuenta), una contraseña en Password (Contraseña) y una sugerencia de contraseña en Password Hint (Sugerencia de contraseña).

Create a myGVcloud account										
Account :	mygvcloud@gmail.com									
Password :	•••••									
Password Confirmation :	•••••									
Password Hint :	workID									

 Haga clic en Next (Siguiente) para completar el proceso de configuración. Se enviará un correo electrónico con un vínculo de confirmación a su cuenta de correo electrónico.

myGVcloud CamWizard	×
Registration is successful.The account activation letter has been s e-mail.	ent to your
	OK

10. Cierre el asistente.



11. Compruebe su dirección de correo electrónico y haga clic en el vínculo de confirmación para activar su cuenta de myGVcloud.

Authentication for myGVcloud	Inbox x	ē	2								
mygvcam_support@geovision.com.tw	5:09 PM (5 minutes ago) 🕺	•	*								
Dear ,											
Thank you for using myGVcloud Service. Please click the following link to activate you	Thank you for using myGVcloud Service. Please click the following link to activate your myGVcloud account.										
http://www.mygvcloud.com/VerifyNewAccou 1411549782⟨=EN	http://www.mygvcloud.com/VerifyNewAccount.php?user=rofada@gmail.com&code= 1411549782⟨=EN										
This mail was sent from myGVcloud Service	, and please don't reply to this mail.										
myGVcloud Service Service Web <u>http://www.mygvcloud.com</u> Service E-mail <u>mygvcam_support@geovisio</u>	<u>/</u> n.com.tw										

 Después de activar la cuenta, será conducido a la página inicio de sesión del portal de myGVcloud. También puede acceder al portal de myGVcloud escribiendo <u>https://www.mygvcloud.com/Login.php</u> en un explorador Web.

myGVcloud × +					-0	Jø	*
A https://auth.mygvcloud.com/Login.php?service=mygvcam	v C Q, Search	合自	۵	÷	ŧ	ø	≡
	Copyright@2015 Geovision Inc. All Rights Reserved						



Acceder al portal de myGVcloud

Puede utilizar uno de los siguientes exploradores Web para acceder al portal de myGVcloud:

- Internet Explorer 10.0 o posterior
- Mozilla Firefox 21.0 o posterior
- Safari 6.0.5 o posterior (solo Mac. Safari para Windows no se admite.)
- En la página de inicio de sesión del portal de myGVcloud, escriba la información correspondiente en los campos Username (Nombre de usuario) (una dirección de correo electrónico registrada con myGVcloud) y Password (Contraseña) de su cuenta myGVcloud. Haga clic en Login (Iniciar sesión).

Sign in	to continue to myGVcloud Portal
User Name :	mygvcloud@gmail.com
Password :	
Verification :	8sw4tu 8sw4tu
	Remember my account
	Login
Create account	(?) Forgot Password? (B) Resend verification email

 Cuando inicie sesión en myGVcloud por primera vez, se le pedirá que permita la instalación de un complemento. Haga clic para permitir la instalación del complemento y de los componentes ActiveX.

File	<u>E</u> dit	<u>V</u> iew	F <u>a</u> vorites	Tools	Help			^
				C	checking myGVcloud Web browser plugin			
<			This websi 'GEOVISIOI <u>W</u> hat's the	te wants N INC.'. risk?	to install the following add-on: 'OCXChecker_9000.cab' from	X	>	~



Dependiendo de la configuración de seguridad del explorador, puede que necesite repetir este proceso más de una vez. Para usuarios de IE, puede que necesite cambiar la configuración de seguridad para instalar ActiveX.

Obtener acceso a la vista en directo

Después de iniciar sesión, verá una vista en directo de la primera cámara. Todas las cámaras asignadas a la cuenta de myGVcloud aparecerán en una lista a la izquierda. Haga clic en el cuadro situado junto a la cámara en la lista de cámaras para ver su vista en directo. Puede seleccionar hasta 9 cámaras en la lista de cámaras para ver sus vistas en directo simultáneamente.





Reproducir vídeos

Para recuperar eventos de movimiento grabados, asegúrese primero de que la tarjeta SD está insertada en la cámara.

Reproducir desde la listas de eventos

1. Para reproducir desde una lista de eventos, haga clic en la ficha **Remote Playback (Reproducción remota)**.

📾 Live View 🛛 🛒 Set	up Cloud Service	D Remote	Playback	III Timeline(Cloud)	
Query				-	
Start Time:	09/29/14	🖪 oo 💌 :	00 💌	: 00 🗸 Query	
End Time:	09/29/14	23 💙	59 💌	: 59 🕶	
Position:	Local	~			

- En Query (Consulta), seleccione una hora en los campos Start Time (Hora de inicio) y End Time (Hora de finalización).
- Junto a Position (Posición), seleccione Local (Local) para recuperar vídeos de la tarjeta o seleccione Cloud (Nube) para reproducir eventos desde el almacenamiento en la nube.
- Haga clic en Query (Consultar). Se mostrarán los eventos grabados dentro de la hora de inicio y de finalización.



 Para reproducir vídeo, seleccione las casillas situadas junto al tiempo del vídeo y haga clic en el botón Reproducir
 Para reproducir varios vídeos consecutivamente, seleccione varias casillas para reproducir a la vez. Puede seleccionar hasta 20 vídeos como máximo.





Reproducir desde una línea de tiempo

Para reproducir los eventos de movimiento grabados desde una línea de tiempo, haga clic en la ficha **Timeline (Cloud) (Línea de tiempo (nube))** y seleccione una hora. Esta función solamente se admite para recuperar eventos desde el almacenamiento en la nube.



Puede hacer clic en All day summary (Resumen de todo el día) para ver eventos grabados a través del día seleccionado.



Utilizar myGVcloud CamApp

Sistemas operativos compatibles:

- Android, versión 4.0 o posterior
- iOS, versión 7.0 o posterior
- 1. Busque **myGVcloud** en Google Play o Apple Store e instale **myGVcloud CamApp** en el dispositivo móvil.



También puede escanear los códigos QR que se muestran a continuación.



 Pulse el icono myGVcloud CamApp¹ en el escritorio del dispositivo móvil.

GeoVision:

 Escriba el identificador y la contraseña de la cuenta myGVcloud y pulse Login (Iniciar sesión).

GeoUision)	
mygvcloud@gmail.com	
•••••	
Show Password	
Login	

 Las cámaras asociadas con la cuenta myGVcloud se enumeran aquí. Para acceder a la vista en directo de la cámara, arrastre esta desde la Lista de Cámaras a la cuadrícula de vista en directo.





5. Pulse la cuadrícula de vista en directo para ver la vista en directo en una sola vista.



6. Pulse el icono **Playback (Reproducir)** situado en la esquina inferior derecha y pulse un evento para reproducir vídeo.



Utilizar myGVcloud CamViewer

- Descargue myGVcloud CamViewer desde este vínculo: http://www.geovision.com.tw/myGVcloud/download.asp
- Descomprima el archivo descargado y haga doble clic en myGVcloudCamViewer_Install.exe para instalar el programa.
- En su PC de escritorio, haga doble clic en el icono myGVcloud CamViewer , escriba la información de inicio de sesión de su cuenta de myGVcloud y haga clic en OK (Aceptar). Aparecerá la Lista de Cámaras.



4. En la lista de cámaras, haga clic en una cámara para acceder a su vista en directo.





 Para buscar eventos grabados durante la detección de movimiento, haga clic en el botón Event (Evento) . Aparecerá la lista de eventos a la derecha.



 En la pantalla principal de myGVcloud CamViewer, también puede buscar eventos grabados desde todas las cámaras conectadas haciendo clic en Events (Eventos) bajo Notification (Notificación).

myGVcloud CamViewer $ \times$		Event Log	×
👤 mygvcloud@gmail.com 🛛 🗶 🖻			0
= Camera		GW-HCW120 Triggered by Motion 2014-04-10 18:39:21	B î
P GV-HCW120		GW-UBXC1301 Triggered by Motion 2014-04-10 18:51:37	в
J™ GV-UBXC1301 J™ GV-UBLC		GV-UBXC1301 Triggered by Motion 2014-04-10 18:51:13	B
Notification		GV-UBXC1301 Triggered by Motion 2014-04-10 18:51:05	B
ኛ Events	•	GV-HCW120 Triggered by Motion 2014-04-10 18:51:04	B
		GW-UBXC1301 Triggered by Motion 2014-04-10 18:50:47	B
		 min (33) 387 (21) 	



Streaming de vista de cámara en directo

de cámara en YouTube

 Para habilitar el streaming en directo, haga clic en la ficha Colud Service (Servicio en la nube) en el portal de myGVcloud, habilite Live stream sharing (Uso compartido de streaming de vídeo) y haga clic en Save (Guardar).

📾 Live View 🛛 💐 Setup 🛛 Cloud Serv	ice Remote Playback III Timeline(Cloud)			
Cloud License Information				
License Type:	Trial			
License Expiration Date:	Sunday, March 01, 2015 8:00:00 AM			
License Status:	Active			
Live stream camera on Youtube / UStream Live stream sharing: C Enable				
Live stream sharing:	✓ Enable			
Resolution:	Record Streaming(720P)			
Audio Mute:	Enable			
Stream Name/Stream Key:				
RTMP Sever URL:				
Save				

 Inicie sesión en su cuenta de YouTube, seleccione My Channel (Mi canal) y haga clic en Video Manager (Administrador de vídeo).

		394 subscribers	ılıl 361,864 views	믑 Video Manager
=	You Tube TW	GeoUision	Pla .	No.
n	Home		AFE	
Θ	My Channel		1	
Ē	Subscriptions		1 de la	
X	History		Stand Stand	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1



 Seleccione Live Events (Eventos en directo) bajo Video Manager (Administrador de vídeo) y haga clic en el botón Enable live streaming (Habilitar streaming de vídeo).



 En YouTube, asigne un nombre a la secuencia en directo, establezca Type (Tipo) en Custom (Personalizado) y haga clic en el botón Create Event (Crear evento). Asegúrese de que el vídeo está establecido en Public (Público) o Unlisted (No listado).

UBLC Live	Streaming	Aciano un nombro a	Cancel Create event
Basic info	Advanced setting	secuencia en direc	to Público o no listado
UBLC Live St	reaming		Public -
Today aiwan (GMT +0	6:00pm 8:00) Taipei Edit	Add end time	Add a message to your video
			Also share on 🛛 🔀 🗌 👔 🗌
Description			Туре
		ß	Quick (using Google+ Hangouts On Air)



 En la opción Basic ingestion (Ingestión básica) en YouTube, seleccione una resolución que sea igual o inferior a la resolución de la cámara establecida en la ficha Cloud Service (Servicio en la nube) del portal de myGVcloud.



Live View 🕎 Setup Cloud Serv	ice Remote Playback III Timeline(Cloud)
Cloud License Information	
License Type:	Trial
License Expiration Date:	Sunday, March 01, 2015 8:00:00 AM
License Status:	Active
Live stream sharing	
Live stream camera on Youtube / UStream	n
Live stream sharing:	C Enable
Resolution:	Record Streaming (720P)
Audio Mute:	Enable
Stream Name/Stream Key:	
RTMP Sever URL:	



 En YouTube, seleccione Other encoders (Otros codificadores) y copie y pegue la información del campo Stream name (Nombre de secuencia) y Primary Server URL (Dirección del servidor primario) en el portal de myGVcloud. Haga clic en Save (Guardar) en el portal de myGVcloud.

Select YouTu	: your encoder be Live provides support for a variety of encoders. Select c	ne of the encoder option
Othe	r encoders 👻	
1.	Configure your encoder Recommended settings 🕢	
2.	Copy and paste into your encoder Enter the stream names and URLs in the configuration optic software.	ins of your encoding
[Stream Name	
	mygvcloud.ad68-9x6q-md8s-9yzj	
	Primary Server URL	
	rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2	
	Backup Server URL	
	rtmp://b.rtmp.youtube.com/live2?backup=1	

📾 Live View 💐 Setup Cloud Servi	ce 🚺 Remote Playback 🛄 Timeline(Cloud)
Cloud License Information	
License Type:	Trial
License Expiration Date:	Sunday, March 01, 2015 8:00:00 AM
License Status:	Active
Live stream sharing	
Live scream snaring	
Live stream camera on roucube / optream	
Live stream sharing:	🗹 Enable
Resolution:	Record Streaming(720P)
Audio Mute:	Enable
Stream Name/Stream Key:	mygycloud.ad68-9x6q-md8s-9yzj
RTMP Server URL:	rtmp://a.rtmp.youtube.com/live2
Save	



 En YouTube, haga clic Live Control Room (Sala de control en directo) y haga clic en Preview (Vista). El estado de streaming se muestra a continuación.

▲ InVideo Programming for this live event was not set because this is not a public event.				
UBLC Live Stre	aming			
Start Encoder	Preview Stream You're Live!			
Preview Sync to preview play	er Ø			
STREAM STATUS	October 7, 2014 at 5:26 PM (CST)	AVERAGE LIVE VIEW DURATION	00:00	
GOOD	I he health is good.	TOTAL VIEW TIME (HOURS)	0	
1080P STREAM		PEAK CONCURRENT	0	

 En YouTube, haga clic en Start Streaming (Iniciar streaming) y, a continuación, en View on Watch Page (Ver en la página de vigilancia) después de que el vídeo inicie el streaming para acceder a la secuencia en directo.

🖍 Info and Settings	P Ingestion Settings	HI Live Control Room				View on Watch Page 😽	
UBLC Live Stre	UBLC Live Streaming						
Start Encoder	Preview Stream	You're Live!					
Start Streami	ng er ©					Help	
STREAM STATUS	October 7, 2014 at 5:26 PM (C	ST)		AVERAGE LIVE VIEW DURATION	00:00		
GOOD	The health is good.			TOTAL VIEW TIME (HOURS	0		
1030P STREAM				PEAK CONCURRENT	0		
						Send feedback	

Nota: El streaming de la vista en directo puede tardar en iniciarse dependiendo del tráfico de Internet.