

KIT DE SEGURIDAD MANUAL DE USUARIO

MODELO: LGK8C4C500GBEL2.



kit de seguridad 600tvl kit 8 y 4 MODELO: LGK8C8C500GBLT1.



kit de seguridad kit 8 y 8 MODELO: LGK8C8C500GBLT2.



kit de seguridad kit 8 y 8

MODELO: LGK4C4C500GBLT2.



kit de seguridad mixto kit 4 y 4 MODELO: LGK4C4C500GBLT3.



kit de seguridad mixto kit 4 y 4









apple

Android



Visualización y configuración para Internet.

Pasos a seguir para configurar su DVR para visualización por LOGANCAM en la sección de Redes, debe realizar lo siguiente:

1- Ingresar al sub menú del DVR haciendo click derecho con el ratón como aparece en pantalla.



2- Ingresar los datos para el ingreso, en este caso es "admin", y la clave por defecto de fábrica es: 123456, admin o en blanco.



3- Hacer click en la sección de "NETWORK" o "REDES" e ingresar en dicho sección.



Configuración de Red con Ip tipo DHCP.

Las DHCP significan que la IP del equipo puede rotar continuamente dependiendo a las que genere el Router.

Type Port		DHCP							
		08200							
We	b Port	00080			P2P				
IP Address Netmask Gateway DNS Server		192.168.000.110 255.255.255.000 192.168.000.001							
						192.168.	000.001		

- 1) En "Type" o tipo debe colocar que sea DHCP, el cual le cargara una IP de forma dinámica.
- **2)** En Puerto Web y Puerto "Port & Port Web" agregar el número en que representaran su puerto tanto en la Web como en su DVR (vienen representado con 80, 8080, etc.).
- **3)** Para la Ip Address, Mascara y Gateway, directamente queda bloqueado ese segmento ya que se cargara de manera dinámica una Ip como se muestra en la imagen de arriba.
- **4)** Oprima el botón "Apply" o aplicar para guardar las configuraciones generadas, le pedirá reiniciar el equipo.



DE USUARIO

Visualización por la PC, plataforma P2P.

Pasos para la visualización del DVR por la PC con el programa Logan Cam que viene en el CD de instalación del kit de seguridad. Para ello debe instalar y cargar el programa Logan Cam.



- 1- Ingresar en la sección de WAN (es decir, para conexiones a internet)
- 2- Ingresar los datos que se encuentran en el Sticker debajo de su DVR.

P2P DVR		
Cam ID/User:	1d 95	- 1
Login Password:	672	- 1
Access Code:	28	_







3- Presionar el botón de "Login" para empezar con el monitoreo.

Adicionalmente puede visualizar su equipo con la siguiente dirección de Web, en internet explorer solamente <u>www.scc21.net</u> (Nota: debe activar el activex que se requiere para ver la aplicación en esta página web).



Visualización para Móviles Logan Cam

Ahora entramos por WAN o REMOTO e ingresamos los datos, (ID y Password) ya podemos visualizar nuestras cámaras desde cualquier parte del mundo.





¿No tienes cuenta? Registrar





Visualización Auxiliar

Para iniciar la visualización auxiliar entramos con el segundo click al menú principal, luego en la parte de red ingresamos en la pestaña DDNS y en el botón que dice "My E-Video"

NETWORK	Neti	Jork	DDNS	Mobile	E-ma i l
		My E-V	ideo		
Pub l	ic DDNS	Open			
	Server	3322			
Ho	st Name	sun ji 12	23.3322.org		
Us	er Name	sun ji 12	23		
P	assword	*****	*		
		Updat	te		
DDNS no	change	ZZs			
Default				Apply	Exit

Esto te llevara a una ventana donde te dirá:

MODO: automático/manual

Usuario ID: 0648E5 dvripc.net

Con este usuario podrás entrar a la página http://www. dvripc.net y visualizar las cámaras por medio de la computadora, solo un usuario a la vez podrá tener acceso.





MANUAL DE USUARIO

Si queremos tener acceso por móviles debemos descargar la aplicación Smart HD la cual está disponible en Playstore y Appstore

En la sección de ADD colocaremos:

- 1. Nombre que le daremos al dispositivo.
- 2. Colocaremos el IP del E-VIDEO: **xxxxxx.dvripc.net** (las x son el código del dispositivo)
- 3. Colocaremos el puerto del dispositivo de la sección móvil
- 4. Nombre de usuario del DVR por defecto es admin.
- 5. El password del DVR por defecto 123456

	Add Save
]
Device Name	Device Name
Device IP	Device IP
Device Port	Device Port
UserName	UserName
Password	Password
Device Channels	Auto 👻





Una vez ya registrados podremos visualizar por esta sección la lista de los dispositivos en la pestaña de "Device List". Luego de Seleccionar el dispositivo abriremos una ventana donde podremos visualizar las cámaras por medio de la pestaña de "Live View".



