



## MANUAL DE INSTRUCCIONES

SISTEMA DE GRABACIÓN DIGITAL DE VIDEO (DVR)  
MODELO: LC-1119                      MARCA: LLOYD'S

Favor de leer este instructivo antes de operar su producto



# Introducción

El Video Grabador Digital (DVR) con 4 cámaras que usted adquirió, conforma un sistema completo de vigilancia digital. Cuenta con compresión de video H.264, grabación en disco duro, transmisión a través del protocolo TCP/IP y un sistema operativo basado en Linux. La avanzada tecnología que utiliza, hace que sea estable, confiable y con alta calidad de video.

Soporta grabación sincronizada de Audio y Video, así como las funciones de reproducción y monitoreo simultáneo de los 4 canales.

Se conecta a la red permitiéndole tener el control de las cámaras a través de su Smartphone. Se pueden programar alarmas por detección de movimiento, por interrupción de video, entre otros...

Este es un equipo de configuración sencilla, con una interfaz amigable que le permitirá tener el control de lo que ocurre en su hogar o negocio desde cualquier lugar.



# Conexión de cámaras al DVR

## Paso 1 Pantalla



HDMI

Conecte un cable HDMI desde su monitor o TV al Puerto HDMI en la parte posterior de su DVR.



VGA

Conecte un cable VGA desde su monitor o TV al Puerto VGA en la parte posterior de su DVR.



BNC

Conecte el extremo del cable BNC (no incluido) a la conexión BNC en la parte posterior del DVR etiquetada como "Video Output". Conecte el cable BNC a la entrada BNC de su TV/Monitor.

## Paso 2 Mouse USB



USB

Conecte el mouse en el puerto USB en la parte posterior del DVR.

## Paso 3 Suministrar poder a su DVR



Conecte el DVR a uno de los extremos del cable multi-divisor (1). Conecte el otro extremo del cable multi-divisor al adaptador de corriente (2). Enchufe el adaptador a la corriente, de preferencia usando un regulador o un supresor de voltaje (3). (no incluido).

## Paso 4 Cámara



A

Conecte el extremo del cable BNC etiquetado como "DVR side" a la entrada BNC en la parte posterior del DVR etiquetada como "Video Input".



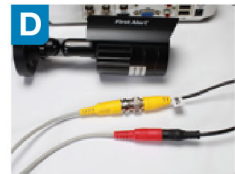
B

Conecte el cable de corriente "DVR side" al multi-divisor.



C

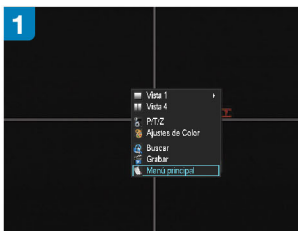
Conecte el cable BNC etiquetado como "Camera side" a la cámara.



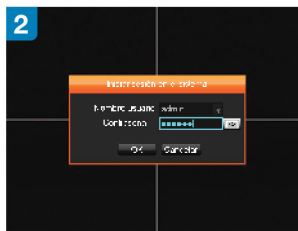
D

Conecte el cable de corriente "Camera side" a la cámara.

# Configuración Inicial



Haga clic derecho en cualquier parte de la pantalla y seleccione “Menú Principal”.



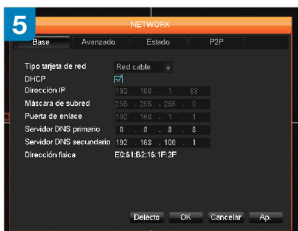
“Admin” es el nombre de usuario por defecto. Ingrese la contraseña por defecto 123456. (Asegúrese de cambiar su contraseña para propósitos de seguridad). Haga clic en OK.



Seleccione “Configuración”.



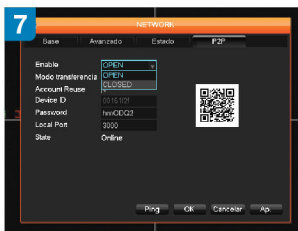
Seleccione la opción “Network” (Red).



Asegúrese de que DHCP esté seleccionado.



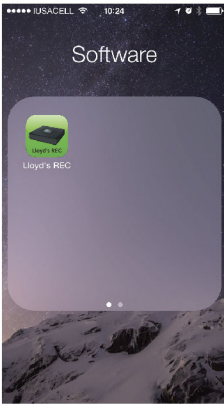
Seleccione la pestaña P2P en la parte superior del menú.



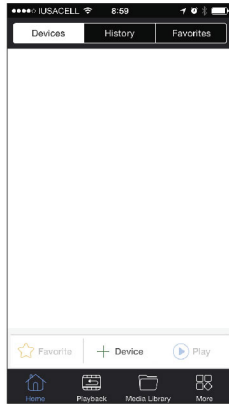
Asegúrese de que la opción “Enable” esté abierta. Presione “Ping” para conectar su DVR a la red. El estado (state) debe aparecer en línea (online). El código QR que se muestra en esta interfaz será usado en la instalación de la Aplicación Móvil. Descargue la App Móvil “Lloyd’s REC” ya sea de la tienda iTunes o la tienda Google Play. Para salir de los menús, haga clic derecho con el mouse.

# Configuración de la aplicación

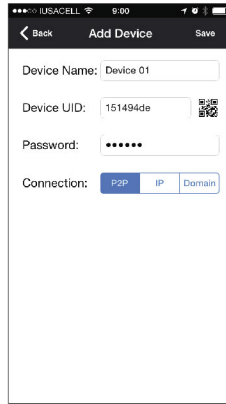
Descargue la App Lloyd's REC de las tiendas App Store o Google Play.



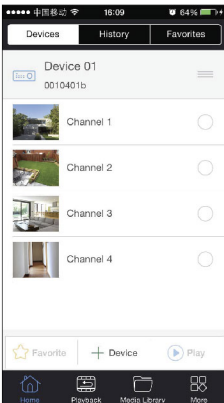
(IMAGEN 1)



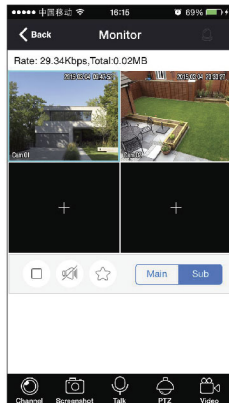
(IMAGEN 2)



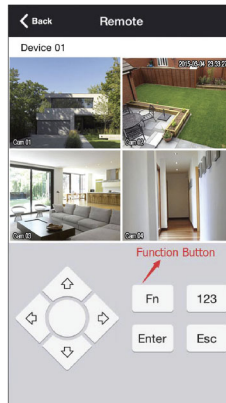
(IMAGEN 3)



(IMAGEN 4)



(IMAGEN 5)



(IMAGEN 6)

\* Para mayor información sobre el equipo, le sugerimos consultar el manual incluido en el CD, o bien visite nuestra página web <http://lloydselectronica.com/dvr>

## Especificaciones Técnicas:

GRABADOR: 12 Vcc 3 A

CAMARAS: 12 Vcc (Suministrada por el grabador)

UNIDAD APUNTADORA (MOUSE): 5 Vcc 100 mA

ADAPTADOR DE ca/cc: ENTRADA: 100 - 240 V~ 50/60 Hz, 1,5 A SALIDA: 12 Vcc 3 A

IMPORTADOR: ZUTTO TECHNOLOGIES S.A DE C.V.

R.F.C. ZTE161017KT6

Av. Ejército Nacional No.505 Interior 1602, Col. Granada

C.P. 11520, Del. Miguel Hidalgo, Cd. de México, México.

TEL: (0155) 6844 7575