

CONFIGURACIÓN SAXXON PRO CC1310T



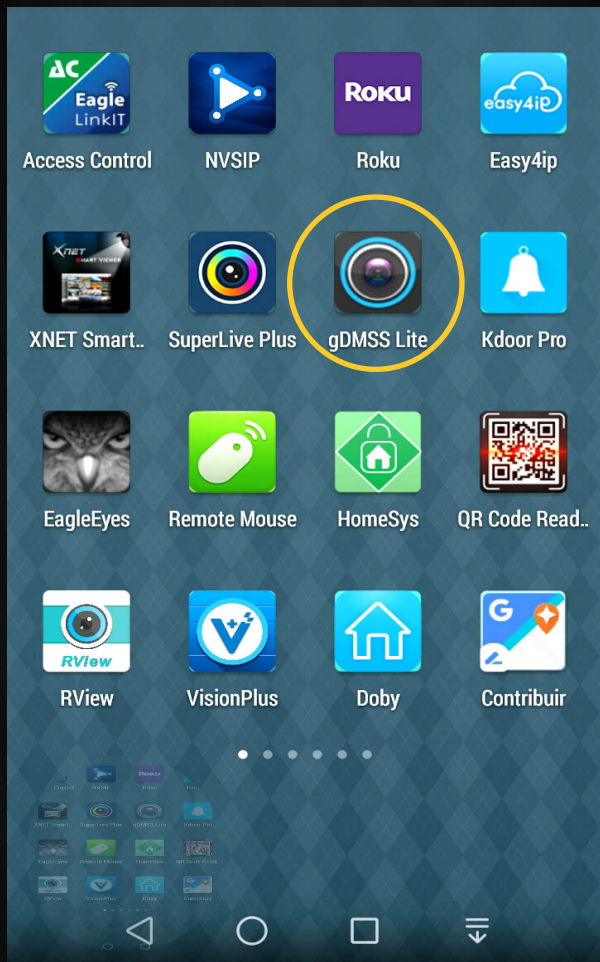
gDMSS



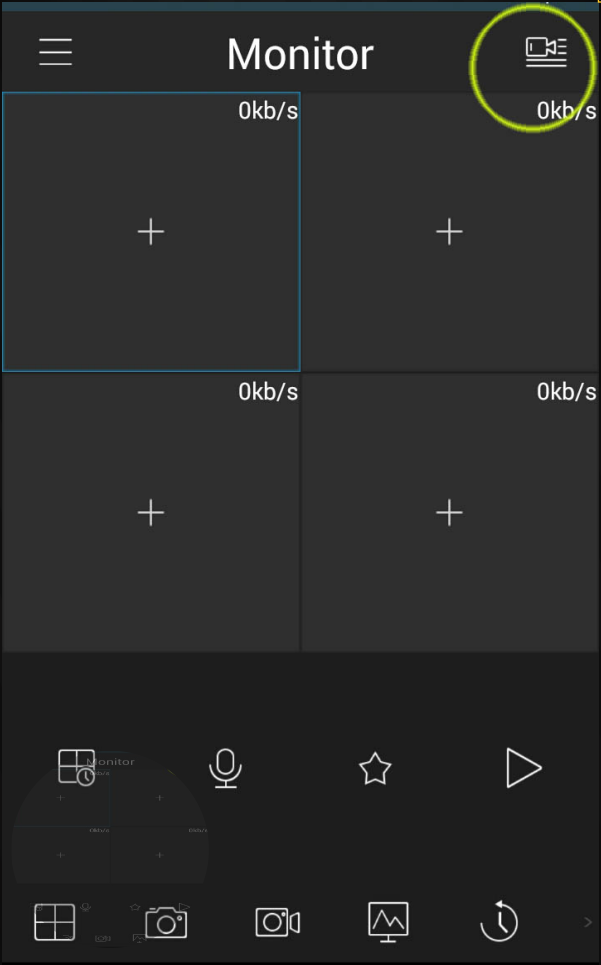
gDMSS

©DAHUA TECHNOLOGY

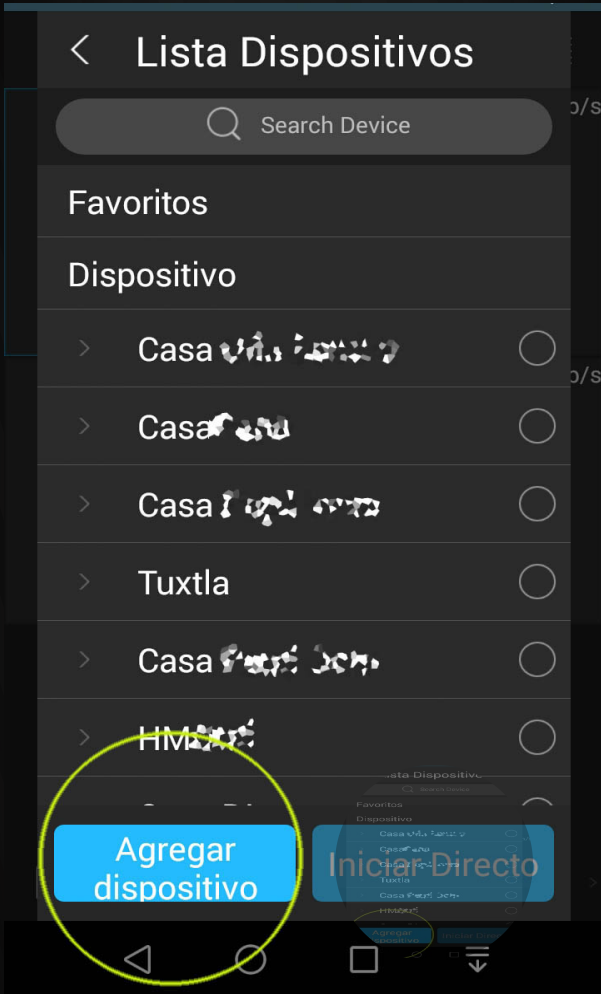
POR: JOSE CARLOS MONDRAGÓN



Buscamos nuestra aplicación gDMSS con la que haremos nuestro enlace y configuración al equipo .



Abrimos la aplicación, lo que nos mostrará la siguiente pantalla, en ella buscaremos el icono marcado en un círculo y tocamos.



Ahora aparece una pantalla donde aparece un botón con el nombre "Agregar dispositivo" marcado en un círculo, el cual tocaremos para comenzar con la configuración del dispositivo.

< Agregar dispositivo



WiFi Device

Antes de añadir dispositivo,
asegúrate de que tu dispositivo
ya está iniciado, si no, no eres
capaz de usarlo.

Dispositivo por cable

OK



Agregar disposit...

Dispositivo Cloud



WiFi Device

Antes de añadir dispositivo,
asegúrate de que tu dispositivo
ya está iniciado, si no, no eres
capaz de usarlo.

OK

Dispositivo Cloud

Iniciación de
Dispositivo

Iniciación de
Dispositivo

Tomaremos en cuenta la advertencia sobre el encendido del equipo para su correcto enlace.



Agregar dispositivo



WiFi Device



Dispositivo por cable



Dispositivo Cloud

Agregar dispositi...



WiFi Device



Dispositivo por cable



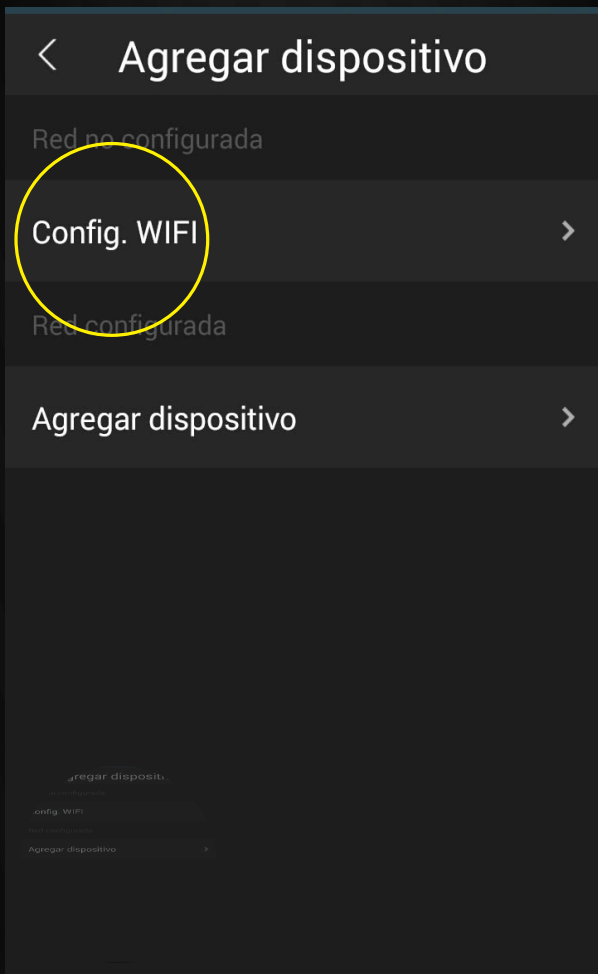
Dispositivo Cloud



Iniciación de Dispositivo

Iniciación de
Dispositivo

Aparece en la pantalla las diferentes opciones de la aplicación para dar de alta un equipo, sin embargo sólo seleccionaremos la opción WiFi Device .



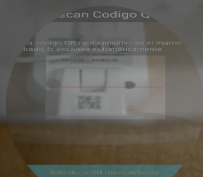
Ahora habrá que configurar la red inalámbrica para el dispositivo tomando la opción **Config. WIFI**



Escan Código QR



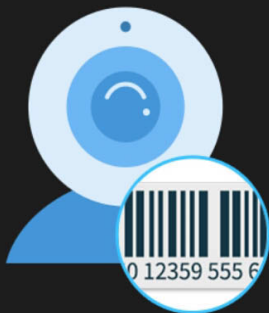
Coloca código QR de dispositivo en el marco cuadrado, lo escanea automáticamente



Introducir SN manualmente

Al hacer esto nos aperturara la ventana de escaneo, la cual se utiliza para la lectura del código QR que tiene el equipo en alguno de sus lados. La posicionaremos lo mas cerca posible, en caso de no poder hacerlos introducimos el " Número de Serie " de forma manual

< SN de dispositivo



3H0000000.G00152

SN de dispositivo



3H0000000.G00152

Siguiente

Siguiente

De haberse realizado correctamente ya sea el escaneo o el ingreso manual del número, aparecerá en el campo de color blanco, por tal tocamos el botón "Siguiente".

Notificaciones

Accesos directos



PruebaInlg



Bluetooth



Vibración



Configuración



Zona Wi-Fi



Datos móviles



GPS



Modo avión



No molestar



Rotación automática



Captura



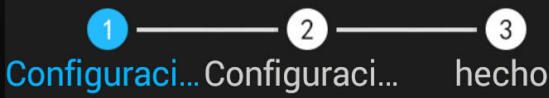
Bloqueo de pantalla



AT&T 4G

Es importante en este punto hacer una pausa para comentar que es importante el tener nuestro teléfono o tablet conectada a la red WiFi en que deseamos poner nuestro dispositivo inalámbrico.

× Añadir dispositivo Wi...



SSID: Pruebalng

.....

SSID: Pruebalng

.....

If you are using dual-band router, please do not connect the camera to WiFi of 5G frequency range.
Poner móvil dentro de los 30 centímetros del aparato.

Siguiente

If you are using dual-band router, please do not connect the camera to WiFi of 5G frequency range
Poner móvil dentro de los 30 centímetros del aparato

Siguiente

Una vez aclarado el paso vamos a continuar; es importante tener en cuenta el mensaje siguiente después de escribir la contraseña de la red a enlazar: " Si usted usa un router de banda dual, por favor no conecte la cámara al WiFi de un n rango de frecuencia 5G" y al hacer el enlace "Poner el teléfono dentro de 30 centímetros de distancia de la cámara". Considerándolo daremos click en "Siguiente".

AT&T 4G    66% 5:14 p. m.

× Añadir dispositivo Wi...



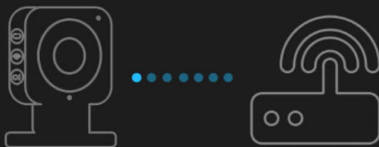
Configuraci...



Configuraci...



hecho



Configuracion



Después de oprimir el botón, solo es cuestión de esperar el enlace de la cámara a la red elegida, durante este proceso escucharemos el sonido de un bip a intervalos, así mismo veremos parpadear el led de la cámara en rojo .



Y una vez enlazada cambiará el led indicador a color verde. El enlace concluye al detenerse el bip y con el led fijo.



Ahora solo esperamos a obtener imagen de transmisión desde la cámara al teléfono celular y listo.

