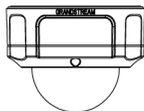


PRECAUTIONS

- No intente abrir, desarmar o modificar la unidad
- No use un adaptador de corriente de otra marca
- No exponga esta unidad a temperaturas fuera de este rango: -20 °C to +60 °C
- No exponga esta unidad a condiciones húmedas fuera del rango de 10 a 90% RH (no condensadas)

Contenido



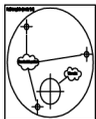
GXV3662



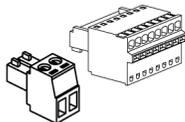
ADAPTADOR
DE CORRIENTE



SET DE HERRAMIENTAS



STICKER DE
ALINEAMIENTO

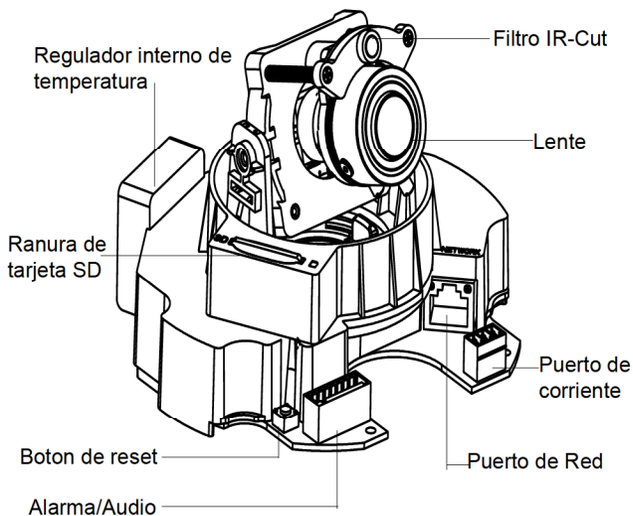


BLOQUE DE
TERMINALES

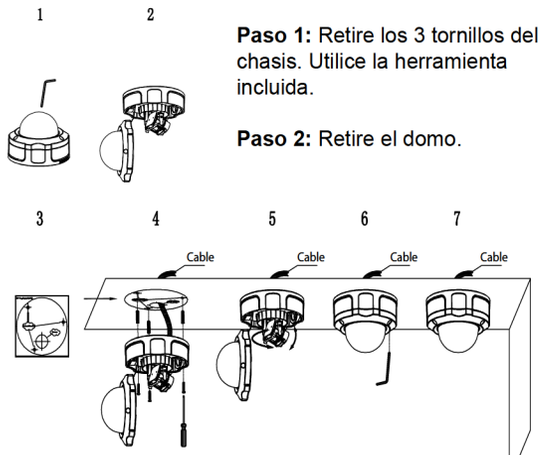


GUÍA DE INSTALACIÓN
RÁPIDA

INDICADORES Y CONECTORES DEL GXV3662



INSTALACIÓN



Paso 3: Pegue el sticker de alineamiento en la superficie .

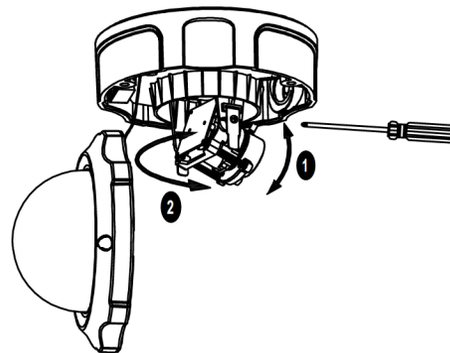
Paso 4: Taladre 3 agujeros en el lugar donde estan los orificios de montura (\oplus) y martille los 3 tarugos de plástico en los agujeros. Luego inserte los tornillos. Ingrese los cables por el orificio para cables.

Paso 5: Ajuste el lente. (Mas detalles en la página 16)

Paso 6: Atornille nuevamente al chasis

Paso 7: Complete la instalación

AJUSTE DEL LENTE



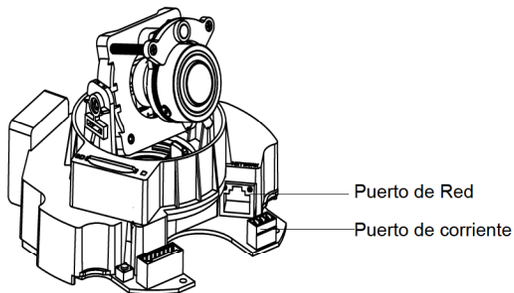
1. Ajustar el lente VERTICALMENTE:

- Afloje los tornillos en ambos lados del eje.
- Ajuste el lente a la posición deseada. El rango permitido es $0^{\circ} \sim 160^{\circ}$.
- Ajuste los tornillos para finalizar el ajuste.

2. Ajustar el lente HORIZONTALMENTE:

- Gire el lente a la posición deseada. El rango permitido es $0^{\circ} \sim 356^{\circ}$.

CONEXIÓN DEL GXV3662



Opción A - Corriente sobre ethernet (PoE)

Cuando use un switch PoE, inserte un cable de ethernet RJ45 al puerto de red. Inserte el otro extremo a un switch que soporte PoE.

Opción B - Adaptador de corriente

Inserte el adaptador de corriente al puerto de 12V DC en el GXV3662. Conecte el otro extremo del adaptador en un tomacorriente AC.

Conecte un cable de ethernet RJ45 al puerto de red. Inserte el otro extremo a un hub, switch o router

CONFIGURACIÓN DEL GXV3662

Configure el GXV3662 usando el Explorador Internet de Microsoft

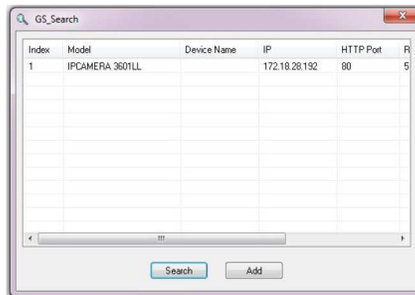
Conecte el GXV3662 al servidor DHCP

Paso 1: Navegue su explorador hacia:
http://www.grandstream.com/support/gxv_series_surveillance/general/resources/gx_search.zip

Paso 2: Ejecute la herramienta GS_Search de Grand stream que acaba de bajar.

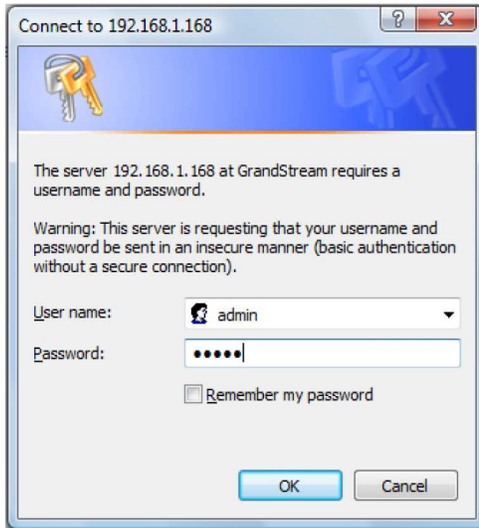
Paso 3: Haga click en el botón de para iniciar la detección de equipos.

Paso 4: Los equipos detectados aparecerán en la pantalla.

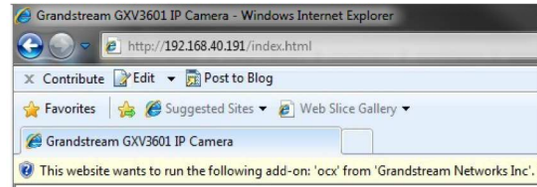


Paso 5: Abra Microsoft Internet Explorer en su PC. Ingrese la dirección IP en la barra de direcciones.

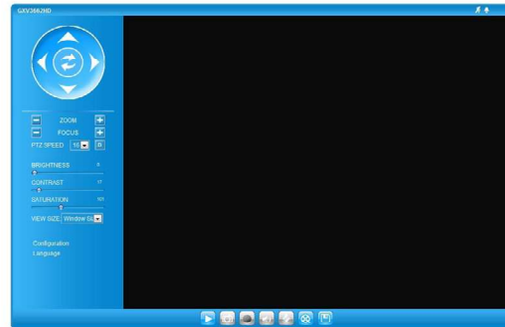
Paso 6: Una ventana aparecerá en donde deberá ingresar el nombre de usuario y la contraseña. De fabrica el nombre de usuario de administrador y la contraseña son ambos admin.



Paso 7: Luego de ingresar a la pagina web, su explorador le indicara que " Esta página quiere instalar el siguiente add-on: GSViewerX.cab desde "Grandstream Networks Inc.". Instale el add-on siguiendo las instrucciones.



Paso 8: Luego de instalar el GSViewX.cab con éxito, el usuario podrá ver la pagina principal mostrando las siguientes figuras. Haga Click en el botón de PLAY para ver el video.



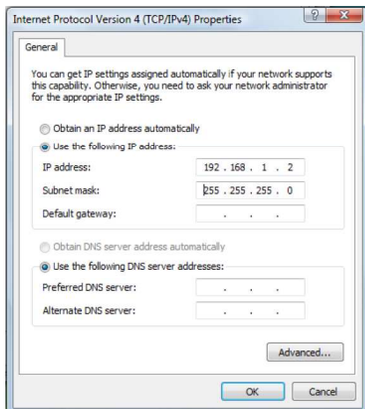
Paso 9: Para mas configuraciones vaya al menú principal a la izquierda.

Conecte la GXV3662 usando una dirección IP estática.

Si la cámara no recibe respuesta del servidor DHCP después de 3 minutos, se puede ingresar usando la IP de fabrica 192.168.1.168

Paso 1: Conecte su PC y el GXV3662 a la misma red.

Paso 2: Coloque la IP de su PC en 192.168.1.X. Coloque la máscara de red en 255.255.255.0.



~21~

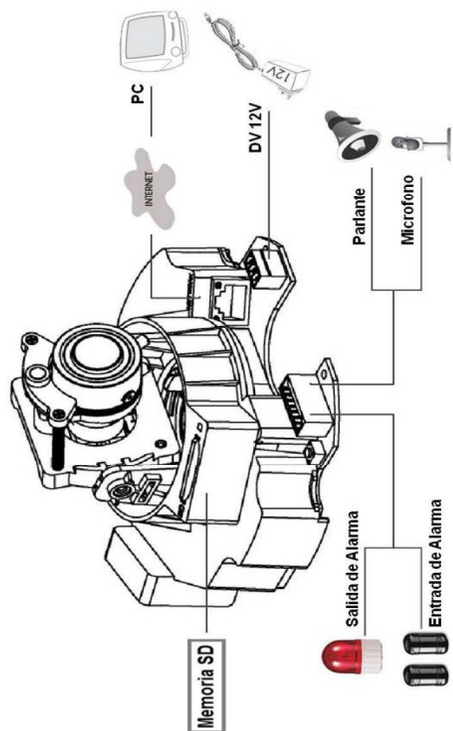
Paso 3: Abra su explorador de Internet Microsoft. Coloque 192.168.1.168 en la barra de dirección.

Paso 4-7: Por favor referirse a los pasos 6-9 en la página 19.

Por favor baje el manual de usuario y FAQ para más instrucciones de configuración:
<http://www.grandstream.com/support>

~22~

GXV3662 DIAGRAMA DE CONEXION



~23~

GXV3662 ESPECIFICACIONES DEL LENTE

Formato del lente	1/3-Inch
Sensor de imagen	1/3-Inch CMOS
Distancia focal	3.3mm-12mm
Radio de apertura	F1.6-F3.2
Angulo de visualización	D: 125.7°- 29.9° H: 89.8°-23.9° V: 63.6°-17.9°
IRIS	DC Auto
Distancia mínima al objeto	50cm
Filtro IR-Cut	Yes

~24~