

## GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD Vandal Proof IP CAMERA



### Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3<sup>rd</sup> Floor Boston, MA 02215, USA Tel : +1 (617) 566 – 9300 Fax: +1 (617) 247 – 1987 深圳市南山科技园北区(518057) 新西路16号彩虹科技大厦4楼 电话: +86755-2601-4600 传真: +86755-2601-4601

www.grandstream.com

www.grandstream.cn

For Warranty and RMA information, please visit www.grandstream.com

Quick Start Guide

## **Content**

English	1
Español	13
Français	
简体中文	
Deutsch	49
Italiano	61
Русскй	73



# EN PRECAUTIONS

- Do not attempt to disassemble, or modify the device
- · Do not use a third party power adapter
- Do not expose this device to temperatures outside the range of -30 °C to +50 °C
- Do not expose the GXV3662 HD/GXV3662 FHD to environment outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing)

# **PACKAGE CONTENTS**







Power Adapter Tool Set









Terminal Block Quick Start Guide

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD Indicators and Connectors



~1~

# Installation 1 2 Step 1: Take out the 3 screws on the housing. Use the tool comes with the package. Step 2: Open the cover. 3 4 5 6 7 Cable Cable Cable

**Step 3**: Attach the alighment sticker onto the surface.

~3~

- Step 5: Adjust the lens (More details on page 4).
- Step 6: Screw back to the housing.
- Step 7: Complete the installation.

# Lens **a**djustment



#### 1. Adjust the lens VERTICALLY:

- Loosen the screws on both sides of axle.
- Adjust the lens to desired position. Allowed adjustment range is 0  $^{\circ}$  ~160  $^{\circ}.$
- Tighten the screws to finish adjustment.

#### 2. Adjust the lens HORIZONTALLY:

- Turn the lens to desired position. Allowed adjustment range is 0  $^\circ$  ~ 356  $^\circ.$ 

## CONNECTING THE GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



**Option A - Power over Ethernet (PoE)** 

When using a PoE switch, plug an RJ45 Ethernet cable into the network port. Insert the other end into a Power over Ethernet (PoE) switch.

**Option B - Power Adaptor** 

Insert the power adapter into the 12V DC port on the GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD. Plug the other end of the adapter into an AC power outlet.

Plug an RJ45 Ethernet cable into the network port. Insert the other end into a hub, switch or router.

## GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD CONFIGURATION

Configuring the GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD using Firefox or Microsoft Internet Explorer

Connect the GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD to the DHCP server

Step 1: Download and install GS\_Search tool: http://www.grandstream.com/products/tools/ surveillance/gsurf\_pro.zip

**Step 2**: Run Gsurf\_Pro->Manage Tool->Search tool.

Step 3: Click on Search button to start device detection.

Step 4: The detected devices will appear in the Output field.

 $\sim 5 \sim$ 

Index	Model	Fittmare Vettion	Î IP	HTTPP	BTSPP	MAC	
15	IPCAMERA GXV3651FHD	1.01.68	10.0.0.175	8075	10075	00:08:82:28:40:FC	
16	IPCAMERA 3611HD	1.0.4.34	10.0.0.183	9083	10083	00.08-82.26 CA.C3	
17	IPCAMERA GXV3662HD	1.0.1.68	10.0.0.177	8077	10077	00.08 82.20 29.89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.168	8068	10068	00.08/82/20/15/AA	
19	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.167	8067	10067	00:08:82.1F:96.A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08-82.1F.CA.80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08.82.20.15.81	
22	IPCAMERA GXV3619wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08.82.27.F0.87	
23	IPCAMERA GXV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8086	10086	00:08:82.42.47:00	
24	IPCAMERA GXV3662HD	1.0.1.68	10.0.0.151	8051	10051	00:08:82:29:5C:F3	
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.30	10.0.0.173	8073	10073	00.08:82.1F/CA/79	
25	IPCAMERA GAV3672FHD	1.0.1.68	10.0.0.152	0092	10092	00.08:02:42:48:0E	
		the second second	A & A & A & A & A & A & A & A & A & A &				
27	IPCAMERA GAV3672HD	10108	earch	Add	10090	00.08/82/42/47/60	
27	IPCAMERA GAV3672HD	Dignal IP	t0 . 0 . 1	Add 0 . 177	10000	00.08 12:42:47 10	
27	IPCAMERA GAV3672HD	Dignel IP	each	Add 0 . 177	10000	00.08 (82.42.47 (8)	
27	IPCAMERA GAV3672HD	Dispral IP	earch	4dd ) 0 . 177 0 . 0	10000 P	9	
27	IPOMERA (640672H)	Dignal (P Use DHCP New (P Sub net mask	earch	Add 0 . 177 0 . 0 55 0	1000	9	
27	IPCAHERA GAOGEZHD	Dignal (P Dignal (P Use DHCP New (P Sub net mask Sate way	earch	Add 0 177 0 0 0 55 0 0 0	1000	9	
27	IPCMEDA 6-XXE23HD	Osganal (P Use DHCP New (P Sub net mask Gate way	earch	Add 0 177 0 0 055 0 0 0 0 0	1000	9	

- Step 5: Double click on the detected device. The default browser will open dis- playing the camera's web interface.
- Step 6: A pop-up window will prompt for user name and password. The default administrator user name and password are both set to "admin" as the default factory configuration.

- Step 7: Once you log into the GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD web interface, the device will indicate that an Active-X or video plug-in is required. Follow the displayed instruction to download and install Active-X or the video plug-in.
- Step 8: If downloading or installing is unsuccessful due to browser setting or slow Internet connection, please download the files from the link below. Save and install the program then restart the browser. The video will now appear embedded inside the camera's web interface.

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe.

Step 9: Here is a sample screenshot with successful Active-X or Plug-in installation. Click on the play button to view the video feed.

 $\sim 7 \sim$ 



Step 10: Click through the menu on the left hand side of the web UI for more advanced configurations.

Connect the GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD using Static IP

If the camera does not get response from the DHCP server or the network after 3 minutes, it can be accessed by the default IP: 192.168.1.168.

Step 1: Use RJ-45 Ethernet cable to connect your computer network port directly to the Ethernet socket of GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD.

~9~

Step 2: Run the GS\_Search tool as above. It will show the original IP of the GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD (default IP address 192.168.1.168)

Step 3: Input the NEW IP Address, Subnet Mask and Default Gateway, according to your network configuration. Please check with local system administrator for the necessary information.

Step 4: Click on "Modify IP". The desired IP address will be applied to the GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD.

Please download the User Manual, refer to online documents and FAQ for more detailed information:

http://www.grandstream.com/index.php/products/ip-videosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

~10~

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD SAMPLE CONNECTION DIAGRAM



# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD LENS SPECIFICATIONS

Image Sensor Resolution	GXV3662_HD: 1/3", 1.2 Megapixel CMOS, 1280H x 960V GXV3662_FHD: 1/3", 3.1 Megapixel CMOS, 2048H x 1536V
Lens Type	1/3", 3.3~12mm, F1.6~F3.2, DC~lris; Manual focus: 50cm~∞; H: 89.8°~23.9°; V: 63.6°~17.9°
Operation Mode	Light Sensor, mechanical IR Cut filter, color/black & white mode
Minimum Illumination	0.05 Lux
Responsivity	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
Pixel Dynamic Range	GXV3662_HD: Wide dynamic range of 120dB with SNRMAX 44dB GXV3662_FHD: Wide dynamic range of 100dB with SNRMAX 39dB
Maximum Video Resolution and Frame Rate	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)

This product is covered by one or more of the U.S. patents (and any foreign patent counterparts thereto) identified at www.cmspatents.com.

~12~

# ES 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: -30  $^\circ \text{C}$  to +50  $^\circ \text{C}$
- No exponga esta unidad a condiciones húmedas fuera del rango de 10 a 90% RH (no condensadas)

# CONTENIDO





GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD Adaptador Set de herramientas de corriente





alineamiento

Bloque de Guía terminales



Guía de Instalación Rápida





~13~

 $\sim 14 \sim$ 

## I 2 Paso 1: Retire los 3 tornillos del chasis. Utilice la herram



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

- Paso 4: Taladre 3 agujeros en el lugar donde estan los orificios de montura (→) 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.

~15~

## 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  $^{\circ}$  ~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  $^{\circ}$  ~ 356  $^{\circ}.$ 

~16~

### CONEXIÓN DEL GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



**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 puero de 12V DC en el GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD. 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\_HD/GXV3662\_FHD

Configuración de la GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD usando Firefox o con Microsoft Internet Explorer

Conecte la GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD a una red con un servidor DHCP activo

Paso 1: Descargue e instale la herramienta GS\_Search

http://www.grandstream.com/products/tools/ surveillance/gsurf\_pro.zip

Paso 2: Ejecute la herramienta de Gsurf\_Pro->Manage Tool->Search Tool.

Paso 3: Haga Click en botón search para iniciar la detección de dispositivos en la red.

Paso 4: Los equipos detectados aparecerán en la pantalla.

~17~

15 PC-MERA 0/07851H0 16 PC-MERA 0/07851H0 17 PC-MERA 0/07851H0 17 PC-MERA 0/07851H0 18 PC-MERA 0/07851H0	Index	Model	Fammare Version	IP.	HTTPP	RTSP P	MAC	
16 PC-448093-0511H0 10-434 100.0110 0003 1003 0008 10082 0008 E2-5C-6C-0 17 PC-04456 A 5051 10-439 100.0110 0003 1007 0008 E2-5C-6C-0 19 PC-04459 A 5051 10-439 100.0110 0003 1007 0008 E2-5C-6C-0 19 PC-04459 A 5051 10-439 100.0110 0005 10050 10057 0008 E2-5C-0 10 PC-0459 A 5051 10-439 100.0110 0005 10050 10057 0008 E2-5C-0 10 PC-0459 A 5051 10-439 100.01150 0005 10050 10057 0008 E2-5C-0 10 PC-0459 A 5051 10-439 100.01150 0005 10050 10050 0008 E2-5C-0 10 PC-0459 A 5051 10-139 100.01150 0005 10050 10058 10-5C-0 25 PC-0459 A 5051 2501 10-14 00 100132 0592 10031 0008 1000 0008 E2-5C-0 25 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 25 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 25 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 25 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 27 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 28 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 29 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-189 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-180 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-180 100.01132 0592 10032 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-180 100.0113 0593 10030 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-180 100.0113 0593 10030 0008 E2-5C-0 20 PC-0459 A 5051 2501 10-180 100.0113 1000 10000 1000 1000 1000 100	15	IPCAMERA GXV3651FHD	1.01.68	10.0.0.175	8075	10075	00:08:82:28:40 FC	
17         PCANERA 0.07382:H0         10.169         10.0177         0077         1007         0008         20.2599           19         PCANERA 3.001         10.48         10.0177         0077         1008         20.2593           19         PCANERA 3.001         10.48         10.0177         0087         1008         20.2593           19         PCANERA 3.001         10.43         10.0177         0087         1008         20.2593           19         PCANERA 3.001         10.43         10.0177         0087         10081         20.2575           19         PCANERA 4.07357240         61.08         10.0117         0080         10000         0081         22.2575           10         PCANERA 4.07357240         61.08         10.0112         0082         10081         20.2575           10         PCANERA 4.07357240         10.18         10.0112         0082         10081         20.2575           10         PCANERA 4.07357240         10.18         10.0112         0082         10081         10081         20.2575           10         PCANERA 4.07357240         10.18         10.0112         0082         10081         0081         20.2575           10         PCANERA	16	IPCAMERA 3611HD	1.0.4.34	10.0.0.183	8083	10083	00.08.82.26 CA.C3	
19 PCA467A 3001 10.4.38 10.0.1198 0088 1088 10088 10088 2215AA 19 PCA467A 3001 10.4.38 10.0.1197 9557 10057 000812 155A4 10 C 38 10.0.1189 0008 1006 10057 000812 155A4 10 C 38 10.0.1189 0000 1007 0008 125 155A4 10 C 38 10.0.1189 0000 1007 0008 125 155A4 10 C 38 10.0.1189 0000 1000 0008 125 155A 10 C 38 1000 1000 0008 125 155A 10 C 38 1000 1000 0008 125 155A 10 C 30	17	IPCAMERA GAV3663HD	1.0.1.68	10.0.0.177	8077	10077	00.08/82/20/29/89	
19 IFOLARIA 2001 10.4.28 10.0.157 0057 0057 0057 0058 14.5.4.410 IFOLARIA 2001 10.4.28 10.0.157 0557 0057 0058 0008 10.0018 14.5.4.410 IFOLARIA 2001 10.4.28 10.0.172 0570 1007 00.018 0008 1008 0058 0058 005 IFOLARIA 2005050 10.1018 10.00151 0058 10000 0058 0058 0058 0058 005	18	IPCAMERA 3601	1.0.4.39	10.0.0.169	9069	10068	00.08/82/20.15 AA	
20 PCAARDA 300LL 10.4.38 10.0.155 0068 1068 0068 1068 2.2.4760 PCAARDA 30732700 0.1 0.4.38 10.0.155 0068 1000 000 0.008 2.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.008 0.2.5755 1000 0.008 0.000 0.008 0.008 0.000 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.0008 0.008 0.008 0.0008 0.008	19	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.167	8067	10067	00.08/82/1F/96/A1	
12         IPCAREA 3601         1.6.4.36         1.0.0.172         0.072         1.002         0.002 68:22:51561           21         IPCAREA 3607/35759-310         1.6.6.36         1.0.0.172         8072         1.002         0.002 68:22:57667           22         IPCAREA 36/07/35759-0         10.6.168         1.00.0.172         8070         1.000         0.000 68:22:57667           23         IPCAREA 36/07/35759-0         10.6.168         1.00.0.170         8070         1.000         0.000 89:22:5767           25         IPCAREA 36/07/35759-0         1.0.168         1.00.0.172         8070         1.0007         0.000 81:02:52:5767           27         IPCAREA 36/07/35759-0         1.0.168         1.00.0.172         8070         1.0007         0.000 81:02:42:47:80           28         IPCAREA 36/07/35759-0         1.0.168         1.00.0.172         8070         1.0007         0.000 81:02:42:47:80           29         IPCAREA 36/07/35759-0         1.0.168         1.00.0.172         8070         1.0002         0.000 81:02:42:47:80           20         IPCAREA 30/07/35759-0         1.0.168         1.00.0.177         1.0106         1.000         1.000         1.000         1.000         1.000         1.000         1.000         1.000         1.000<	20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08.82.1F.CA.80	
22         PCAMERA GAV3679-P         10.16 A           23         PCAMERA GAV3679-P         10.16 A           24         PCAMERA GAV3679-P         10.16 A           25         PCAMERA GAV3679-P         10.16 B         10.01 B         2000 H           24         PCAMERA GAV3679-P         10.16 B         10.01 B         2000 H         10.00 H           26         PCAMERA GAV3679-P         10.16 B         10.01 B         2000 H         10.00 H         2000 H           27         PCAMERA GAV3679-P         10.16 B         10.01 B         2000 H         10.00 H         2000 H         10.00 H         2000 H         <	21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22         PCMERA 6/V3672H0         0.63.168         100.01165         00066         10006         00068         24.4700           55         PCMERA 6/V3672H0         10.4.38         100.01165         00051         00061         00061         25.671           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.88         100.0112         0020         1002         0021         25.671           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.88         100.0112         0020         1002         0021         24.476           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.18         100.0112         0020         1002         0021         24.476           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.18         100.0112         0020         1002         0021         24.476           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.18         100.0112         0020         1002         0021         24.476           7         PCMERA 5/V3672H0         11.0.18         100.0112         000         1002         0021         24.476           7         PCMERA 5/V3672H0         10.0.16         0         0         1002         0021         24.476           7         Use OHCP         None         0         0	22	IPCAMERA GXV3619A/P_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27:F0:87	
14         PCMERA Q/V365:M0         101.98         100.011         9031         10031         0031         10031         2032         10031         2032         10031         2032         10031         2032         10031         2032         10031         2032         10031         2032         10031         2032         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1003         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         1031         2031         2031         2031         2031         <	23	IPCAMERA GNV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00/08/82/42/47:00	
25         PCMHERA 300H0         10.4.38         100.173         8073         10073         00078         00018 0: 10 C A 2           27         PCMHERA 4004767H0         10.1.86         100.0133         8093         10088         00018 0: 42.4.4800           27         PCMHERA 604767H0         10.1.86         100.0133         8093         10088         00018 0: 42.4.4800           0 Ggand IP         10         0         0         1777         Use DHCP         New P         0         0         0         1077           10 Use DHCP         New P         0 <td< td=""><td>24</td><td>IPCAMERA GW/3662HD</td><td>1.0.1.68</td><td>10.0.0.151</td><td>9051</td><td>10051</td><td>00.08.82.29.5C.F3</td><td></td></td<>	24	IPCAMERA GW/3662HD	1.0.1.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	
25         IPCAMERA G/V/3672HO         101.98         100.0122         902         10023         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         10.198         100.0122         902         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         10.198         100.0122         902         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         10.198         100.0122         902         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         10.198         10.0012         10.0012         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         IA.04         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         0008 IE 42.4805           IPCAMERA G/V/3672HO         IA.04         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO           IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO           IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO           IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO           IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO         IPCAMERA G/V/3672HO <t< td=""><td>25</td><td>IPCAMERA 3601HD</td><td>1.0.4.38</td><td>10.0.0.173</td><td>8073</td><td>10073</td><td>00.08/82/1F/CA/79</td><td></td></t<>	25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.38	10.0.0.173	8073	10073	00.08/82/1F/CA/79	
27 PCMEDA.Q:MOSEZHO 10.168 10.0.133 859 1003 00.08.62.42.47.50 Estech Add Original IP 10 . 0 . 0 . 177 Utile DHCP New P 0 . 0 . 0 . 0 . 0 Gale way 0 . 0 . 0 . 0 . 0 Modey IP	26	IPCAMERA GW/3672FHD	1.0.1.68	10.0.0.192	8092	10092	00.08.82.42.48.0E	
Search         Add           Original IP         10         0         0         177           Use DHCP         New IP         0         0         0         177           Use DHCP         New IP         0         0         0         0         10           Solar way         0         0         0         0         0         0         10           Gate way         0         0         0         0         0         0         10	27	IPCAMERA GXV3672HD	1.01.68	10.0.0.193	8093	10093	00:08:82.42.47.6D	
Next IP         0         0         0         0         Prop.           Sub-ret mask         255         255         0 </th <th></th> <th></th> <th>000018</th> <th>each</th> <th>Add 0 177</th> <th></th> <th></th> <th></th>			000018	each	Add 0 177			
Sub ret made 225 . 225 0 Galar way 0 . 0 . 0 0 Moday (P			Original IP	earch .	Add ]			
Gate way 0 . 0 . 0 0			Original IP Use DHCP New P	earch	Add ) 0 . 177 0 . 0	P	9	
Gate way 0 0 0 0			Original IP Use DHCP New IP Sub ret mark	earch	Add 0 . 177 0 . 0 295 0		9	
Mody P			Original IP Use DHCP New IP Sub net mask	each	Add ) 0 177 0 0 255 0	P	v	
Modly IP			Original IP Use DHCP New IP Sub net mask Gate way	each	Add ) 0 177 0 0 255 0 0 0	P	N	
			Original (P Use DHCP New (P Sub net mask Gate way	earch	Add 0 177 0 0 0 255 0 0 0	A	2	
			Original IP Use DHCP New IP Sub net mask Gute way	earch	Add 0 177 0 0 295 0 0 0	P		
			Original IP Use DHCP New IP Sub net mark Gate way	eerch	Add 0 . 177 0 . 0 295 0 0 . 0	P	u)	
			Original IP Use DHCP New IP Sub net mark Gate way	earch	Add 0 177 0 0 295 0 0 0	P	N	

- Paso 5: Haga Doble click en el dispositivo detectado. El navegador por defecto (IE de 32-bits IE por ejemplo) se abrirá mostrando la interfaz web de la cámara.
- Paso 6: Una ventana emergente le pedirá el nombre de usuario y contraseña. El nombre de usuario y la contraseña por defecto es "admin" como la configuración predeterminada de fábrica.

- Paso 7: Una vez que inicie sesión en la interfaz web de la GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD, el dispositivo indicará que un Active-X o el plug-in de vídeo es necesario. Siga las instrucciones que aparecen para la descargar e instalación del Active-X o el plug-in de vídeo.
- Paso 8: Si la descarga/instalación no es correcta debido a la configuración de tu navegador o conexión lenta a Internet, descargue los archivos desde el siguiente enlace. Descargue e instale el programa y reinicie el navegador. El vídeo mostrara ahora dentro de la interfaz web de la cámara.

 Internet Explorer (32-bit): http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ activex control manual install 3.1.0.32.rar

• Firefox: http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe

Paso 9: Aquí esta una captura de pantalla con un ejemplo de una instalación exitosa del Active-X o del Plugin. Haga clic en el botón play para reproducir el vídeo.

~19~



Paso 10: Haga clic en el menú de la parte izquierda de la interfaz web para mas parámetros de configuración avanzados.

# Conecte la GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD usando una dirección IP estática

Si la cámara no recibe una respuesta desde el servdor DHCP o la red no tiene un servidor DHCP, después de 3 minutos, se puede acceder por la dirección IP predeterminada 192.168.1.168.

- Paso 1: Use el cable de red Ethernet RJ45 para conectar el puerto de red de su computadora directamente a al conector Rj45 de la GXV3662\_HD/GXV3662 \_FHD.
  - ~21~

- Paso 2: Ejecute la herramienta GS\_Search como se indica anteriormente, se mostrara la IP de la GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD (La dirección IP por defecto es 192.168.1.168).
- Paso 3: Ingrese la nueva dirección IP, mascara de red, y puerta de enlace predeterminada de acuerdo a la configuración de su red, por favor contacte al administrador de su red para la información necesaria.
- Paso 4: Haga Click en "Modificar IP". La dirección IP deseada se aplicara en la GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD.

Por favor, descargue el Manual del usuario, consulte la documentación en línea y preguntas frecuentes para obtener información más detallada.

http://www.grandstream.com/index.php/products/ip-videosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD DIAGRAMA DE CONEXION



# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD ESPECIFICACIONES DEL LENTE

Sensor de imagen	GXV3662_HD: 1/3", 1.2-Megapíxeles CMOS, 1280H x 960V GXV3662_FHD: 1/3", 3.1-Megapíxeles CMOS, 2048H x 1536V
Tipo de lente	1/3", 3.3~12mm, F1.6~F3.2, DC-Iris; Enfoque manual: 50cm ~ ∞; H: 89.8°~23.9°; V: 63.6°~17.9°
Modo de operación	Sensor de luz, filtro IR Cut mecánico, modo blanco/negro y color
lluminación mínima	0.05 Lux
Capacidad de respuesta	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
Rango dinámico de pixeles	GXV3662_HD: Amplio rango dinámico de 120dB con SNRMAX 44dB GXV3662_FHD: Amplio rango dinámico de 100dB con SNRMAX 39dB
Resoluciones de video soportadas	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)

~24~

# FR PRECAUTIONS

- Ne pas tenter de désassembler ou de modifier le dispositif
- Ne pas utiliser un adaptateur d'alimentation tiers
- Ne pas exposer cet appareil à des températures hors de la plage de -20 °C à +60°C
- Ne pas exposer le GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD à un environnement avec humidité hors de la plage de 10-90% RH (sans condensation)

Boitier

Adaptateur

~25~

# **CONTENU DU PACK**









Ensemble d'outils d'alimentation



Autocollant d'alignement



Guide d'installation express

## **INDICATEURS ET CONNECTEURS** DU GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



# InstaLLation



Etape 3: Fixez l'autocollant d'alignement sur la surface.

Etape 5: Ajustez la lentille (Plus de détails page 28).

Etape 6: Revissez le boîtier.

Etape 7: Terminez l'installation.

~27~

### **l**égLages de La LentILLe



#### 1. Régler la lentille VERTICALEMENT:

- Desserrez les vis des deux côtés de l'axe.

- Réglez la lentille à la position désirée. Plage de réglage admise est 0  $^{\circ}$  ~ 160  $^{\circ}.$
- Serrez les vis pour terminer l'ajustement.

#### 2. Régler la lentille HORIZONTALEMENT:

- Tournez la lentille à la position désirée. Plage de réglage admise est 0  $^\circ$   $\sim$  356  $^\circ.$ 

 $\sim 28 \sim$ 

## CONNEXION DU GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD



**Option A - Power over Ethernet (PoE)** 

Lorsque vous utilisez un switch PoE, branchez un câble Ethernet RJ45 dans le port réseau. Insérez l'autre extrémité dans un port Ethernet pré-alimenté du switch.

**Option B- Adaptateur d'alimentation** 

Insérez l'adaptateur dans le port 12V DC du GXV3662\_ HD/GXV3662\_FHD. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise de courant.

Branchez un câble Ethernet RJ45 dans le port réseau. Insérez l'autre extrémité dans un hub, un switch ou un routeur.

#### ~29~

### **Configuration du** GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

Configurer le GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD en utilisant le navigateur Firefox ou Microsoft Internet Explorer

Connecter le GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD à un serveur DHCP

Etape 1: Téléchargez et installez l'outil GS\_Search:

http://www.grandstream.com/products/tools /surveillance/gsurf\_pro.zip

Etape 2: Exécutez l'outil Gsurf\_Pro->Manage Tool->

Search Tool.

Etape 3: Cliquez sur le bouton Search pour lancer la détection des appareils

Etape 4: Les appareils détectés s'afficheront dans le champ de sortie.

Index	Model	Fammare Version	IP.	HTTPP	BTSP P	MAC	
15	IPCAMERA GXV3651FHD	1.01.68	10.0.0.175	8075	10075	00:08 82:28:40 FC	
16	IPCAMERA 3611HD	1.0.4.34	10.0.0.183	8083	10083	00.08.82.26 CA.C3	
17	IPCAMERA GNV3662HD	1.0.1.68	10.0.0.177	8077	10077	00.08/82/20/29/89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.39	10.0.0.168	8068	10068	00.08.82-20.15.AA	
19	IPCAMERA 3601	10.4.38	10.0.0.167	8067	10067	00.08/82/1F/96.A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08.821F.CA.80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22	IPCAMERA GNV3619wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27.F0.87	
23	IPCAMERA GNV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00/08/82/42/47:00	
24	IPCAMERA GMV3662HD	1.0.1.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.38	10.0.0.173	8073	10073	00.08/82/1F/CA/79	
36	IPCAMERA GM/3672EHD	10109	10.0.0192	8092	10092		
20	In contraction on the source time.	1.0.1.00	150.50.50.10.00		10006	00.08/82/42/48/0E	
27	IPCAMERA GAV3672HD	10168	10.00.193	8093	10093	00 08 82 42 48 06 00 08 82 42 47 60	
27	IPCANERA (SA/3672HD	10168	10.00.193 earch	8093 Add 0 . 177	10093	0008 82 42 40 0E 00 08 82 42 47 5D	
27	POMERA GAVETZHO	10168	10 00 193 earch .	8093 Add	10093	0008 82 42 40 0E 00 08 82 42 47 5D	
27	POMERA GAVETZHO	Dignal P Dignal P New P	each	8093 Add ] 0 177 0 0	10093	00.08.62.42.49.6 00.08.62.42.47.6D	
27	POMERA GAZEZZE	Dighal (P Use DHCP New (P Sub net mark	earch	Add         )           0         177           0         0           255         0	10093	00108122424016 00108122424760	
27	PCAHERA GAVE/24D	Original IP Dispinal IP Date DHCP New IP Sub net mask. Gate way	eech	8093 Add ] 0 177 0 0 295 0 0 0	10093 P	00.08.62.42.40.6 00.08.62.42.47.6D	

Etape 5: Double cliquez sur l'appareil détecté. Le navigateur par défaut (IE 32-bit dans cet example) se lancera affichant l'interface web de la caméra.

Etape 6: Une fenêtre pop-up apparaîtra avec invite à entrer un nom d'utilisateur et un mot de passe. Le nom d'utilisateur et le mot de passe administrateur par défaut sont définis sur "admin" à la configuration d'origine par défaut.

- Etape 7: Une fois connecté sur l'interface Web du GXV-3662\_HD/GXV3662\_FHD, l'appareil indiquera qu'un Active-X ou plugin vidéo est requis. Suivez les instructions affichées pour télécharger et installer l'Active-X. or le plugin vidéo.
- Etape 8: If Si le téléchargement/installation echoue à cause des paramètres du navigateur ou à une connexion Internet lente, veuillez télécharger les fichiers à partir du lien suivant. Enregistrez et installez le programme puis redémarrer le navigateur. La vidéo sera maintenant affichée.

 Internet Explorer (32-bit): http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ activex control manual install 3.1.0.32.rar

• Firefox: http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe

Etape 9: Voici une capture d'écran montrant une installation réussie du l'Active-X ou Plugin.

~31~



Etape 10: Cliquez sur le menu sur la partie gauche de l'interface web pour les paramètres avancés de configuration.

Connecter le GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD en utilisant une adresse IP statique

Si la caméra ne reçoit pas de réponse du serveur DHCP ou qu'il n'y pas de serveur DHCP sur le réseau, au bout de 3 minutes, vous pouvez y accéder par l'adresse IP par défaut 192.168.1.168.

Etape 1: Utilisez un câble Ethernet RJ-45 pour connecter le port réseau de votre PC directement au port réseau du GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD.

- Etape 2: Exécutez l'outil GS\_Search comme ci-dessus. Il affichera l'adresse IP originale du GXV3662\_HD /GXV3662\_FHD (adresse IP par défaut 192.168.1.168).
- Etape 3: Saisissez la NOUVELLE adresse IP, Masque du Sous-Réseau et la passerelle par défaut, suivant la configuration de votre réseau. Veuillez consulter votre administrateur système pour les informations nécessaires.
- Etape 4: Cliquez sur "Modify IP". L'adresse IP souhaitée sera appliquée sur le GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD.

Veuillez télécharger le Manuel d'Utilisateur, consulter les documents en ligne et FAQ pour des informations plus détaillées.

http://www.grandstream.com/index.php/products/ipvideosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

~33~

## EXEMPLE DE DIAGRAMME DE CONNEXION DU GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD



# **S**PÉCIFICATIONS DE **LA LENTILLE** DU GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

Résolution Capteur d'images	GXV3662_HD: 1/3", CMOS 1.2 Mégapixels, 1280H x 960V GXV3662_FHD: 1/3", CMOS 3.1 Mégapixels, 2048H x 1536V
Type de lentille	1/3", 3.3~12mm, F1.6~F3.2, DC-Iris; Focus manuel: 50cm ~ ∞; H: 89.8°~23.9°; V: 63.6°~17.9°
Mode d'Opération	Capteur de lumière, filtre IR Cut mécanique, mode couleurs/noir&blanc
Indice d'illumination	0.05 Lux
Réceptivité	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
Résolution Vidéo Maximale Supportée et Taux d'Images par seconde	GXV3662_HD: Intervalle dynamique large de 120dB avec SNRMAX 44dB GXV3662_FHD: Intervalle dynamique large de 100dB avec SNRMAX 39dB
Résolutions Vidéo Supportées	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)

~36~



- •请不要拆卸或修改该设备
- •请不要使用第三方的电源适配器
- •请不要在超出-30 至+50 摄氏度的环境下使 用
- 此设备
- •请不要将设备暴露在超出相对湿度 10-90%范 围外的环境下

包装内容











~37~

# GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 接口指示



~38~

### 安装步骤 1 步骤1:首先使用随附的螺丝 2 起子将三颗螺丝旋松。 步骤 2: 取下基座上的半球型 外壳。 **F** 3 5 6 7 乧亮 乧亮 乧亮 F 步骤 3:将随附的校准贴纸贴在天花板或墙上。 步骤 4: 依照贴纸上的三个圆圈钻出导孔, 然

步骤 4: 依照贴纸上的三个圆圈钻出导孔, 然 后将随附的塑料锚钉敲入导孔中。并以螺丝固 定底座。将电线穿过侧面或底部的导孔。 步骤 5: 调节镜头(参考第 40 页)。 步骤 6: 以随附的三颗螺丝将半球形外壳固定 在底座上。 调节镜头



步骤7:完成安装。

1.垂直调节:

- 松开两侧的螺丝。
- 转动镜头模块到所需的位置, 允许的调整范围为0°~160°。
- 完成后, 拧紧螺丝。

2.水平调节:

- 转动镜头模块到所需的位置, 允许的调整范围为0°~356°。

~39~

 $\sim 40 \sim$ 

# GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 连接方法



### 选择 A - PoE 供电

当使用支持 PoE 的交换机时,允许电力和数据 通 过以太网线缆进行传输。通过以太网线缆将 摄 像头与 PoE 交换机相连接即可。

选择 B - 电源适配器供电 用电源适配器

将网络摄像头连接到电源插座。 使用 RJ45 插

孔连接器将网络摄像头连接到交换 机或者路由器。

# GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 配置

通过 Firefox 或 Microsoft Internet Explorer 浏览器配置 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

连接 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 到 DHCP 服务器环 境下, GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 默认通过 DHCP 获取 IP 地址

- 步骤 1: 通过浏览器访问地址下载 IP 搜索工具 http://www.grandstream.com/products/ tools/surveillance/gsurf\_pro.zip
- 步骤 2: 运行并打开 Manage Tool->Search Tool
- 。步驟 3: 点击 **Search** 按鈕,搜索该网段下的设备 IP 地址。
- 步驟 4: 搜索到的设备 IP 地址及 HTTP 端口将显示 在以下界面。

~41~

~42~

ndex	Model	Fammare Version	° IP	HTTPP	BTSP P	MAC	
15	IPCAMERA GXV3651FHD	1.01.68	10.0.0.175	8075	10075	00:08:82:28:40 FC	
16	IPCAMERA 3611HD	1.0.4.34	10.0.0.183	8083	10083	00:08:82:26:CA.C3	
17	IPCAMERA GW/3663HD	1.01.68	10.0.0.177	9077	10077	00.08 82 20 29 89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.169	8068	10068	00.08.82.20.15.AA	
19	IPCAMERA 3601	10438	10.0.0.167	8067	10067	00.08/82/1F/96.A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00:08:82:1F CA 80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22	IPCAMERA GXV3619wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27:F0:87	
23	IPCAMERA GNV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00:08:82.42.47:00	
24	IPCAMERA GMV3662HD	1,01.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	1
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.39	10.0.0.173	8073	10073	00.00.00.25.54.00	
					1.000	00/08/821F/UA/79	
26	IPCAMERA G/W3672FHD	1.0.1.68	10.0.0.192	8092	10092	00 08 82 17 CA 79	
26	IPCAHERA GW3872HD IPCAHERA GW3672HD	10168	10.0.0.192 10.00.193	8092 8093 Add	10092	00081821FU473 000818242480E 0008182424760	
26	IPCAMERA GAV3572HD IPCAMERA GAV3672HD	10168 10168 0 ignal IP	10.0.192 10.00.193 earch	8092 8093 Add	10092	00088242480E 00088242480E 000882424760	
26	IPCAMERA GAV3572HD IPCAMERA GAV3572HD	10168 10168 Original IP	10.0.152 10.0.153 earch	8092 8093 Add	10092	000892424760 000892424760	
25	IPCAMERA GW/3572HD IPCAMERA GW/3572HD	10168 10168 Original IP	10.0.0.152 10.0.0.153 earth 10.0.0.0	8092 8093 Add	10092	0008 82 42 47 60 00 08 82 42 47 60	
25	IPOMERA GWJSZZHO IPOMERA GWJSZZHO	10168 10168 Original IP Use DHCP New IP	1000192 1000193 earch	8092 8093 Add	10092 10093	0008 92 42 47 60 00 08 92 42 47 60	
27	IPOMERA DV/SE72HD	10168 10168 Dignal (P Use DHCP New (P Sub net mark	10 0 0 152 10 0 0 153 eesch	8092 8093 Add 1 . 177 0 0 95 0	10092 10093	0008 62 42 47 60 00 08 62 42 47 60	
25	IPOMERA GWJSZZHO	10168 10168 Dignal IP Use DHCP New IP Sub net mask Gute vay	10.0.152 10.00159 earch	8092 8093 Add 1 . 177 3 . 0 95 . 0 1 . 0	10092 10093	00.08 62 42 47 50 00.08 62 42 47 50	
27	IPCMEPA GW3E72HD	10168 10158 Dighal (P Use DHCP New (P Sub ret mark Gute way	10.0.152 10.00153 earch	8092 8093 Add 1 177 3 0 0 5 0 3 0	10092 10093	000002170475 000002242406 000022424750	

- 步骤 5: 双击界面上检测到的设备,默认浏览器 (如,32-bit IE 浏览器)将会打开并显示GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD的Web界 面;
- 步骤 6: 界面将会跳出输入用户名及密码的验证 框,出厂时默认的用户名和密码均为 admin;

- 步骤 7: 登录到 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 网络 界 面后,浏览器将提示您安装插件。请 根 据浏览器提示下载插件 Active-X 或 Video Plug-in;
- 步骤 8: 如果由于浏览器设置或网速慢等原因无 法下载安装插件,请使用以下链接下载 插件文件。保存并安装插件,重启浏览 器。此时浏览器将显示 GXV3662\_HD/ GXV3662 FHD Web 界面视频;

• Internet Explorer (32-bit): http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ activex\_control\_manual\_install\_3.1.0.32.rar

• Firefox:

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe

步骤 9: 插件安装成功后,用户可以看到如下图 所示的 Web 界面。点击播放按钮观看 视频;

~43~

 $\sim 44 \sim$ 

### 步骤 10: 点击网络用户界面左侧的菜单进行更多 的高级配置。



# 通过默认的静态 IP 地址访问

如果将 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 置于非 DHCP 环 境下或者 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 未从 DHCP 服 务器得到响应 3 分钟之后,将可以使用 默认的静态 IP 地址 192.168.1.168 访问。

步骤 1: 将您的 PC 与 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD ~45~

通过 RJ-45 网线相连;

- 步骤 2: 在 PC 上运行 GS\_Search 工具。 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 的初始 IP 地址将会显示 192.168.1.168 (默认初始 IP 地址);
- 步骤 3: 请根据您的网络配置为 GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 输入新 IP 地址, 子网掩码 及默认网关地址。如有需要,请联系您 的网络系统管理员获取必要信息;
- 步骤 4: 请点击 Modify IP, 新的 IP 地址将会 应用在 GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD 上。

请下载用户手册,网站文档以及常见问题解答 取得更详细的配置说明。下载地址:

http://www.grandstream.com/index.php/ products/ip-video-surveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

~46~

# GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 连接示意图



# GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD 摄像镜头参数

图像传感器分辨率	GXV3662_HD: 1/3", 1.2 万像素, CMOS, 1280H x 960V GXV3662_FHD: 1/3", 3.1 万像素, CMOS, 2048H x1536V
镜头类型	1/3", 3.3 ~ 12 mm, F1.6 ~ F3.2, DC-光圈; 手动聚焦: 50 cm ~ ∞ ; H: 89,8° ~ 23,9°; V: 63,6° ~ 17,9°
操作模式	光敏传感器, 机械光圈, 彩色/黑白模式
最低限度照明	0.05 Lux
响 <u>应</u>	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
像素动态范围	GXV3662_HD: 120dB - SNRMAX 44dB GXV3662_FHD: 100dB - SNRMAX 39dB
最高视频分辨率及 帧速率	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)

~48~

~47~

# DE WICHTIGE HINWEISE

- · Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen, zu zerlegen oder zu modifizieren
- Verwenden Sie keine Netzteile von anderen Herstellern
- Das Gerät darf nicht bei Temperaturen jenseits von -30°C bis +50°C betrieben oder gelagert werden
- Die Luftfeuchtigkeit muss innerhalb des folgenden Bereichs liegen: 10-90% rel. Luftfeuchtigkeit (nichtkondensierend)

## LIEFERUMFANG







GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD Werkzeugsatz









12-V-Netzteil

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD **anzelgen und Steckverbinder**



~49~

~50~

# InstaLLation



Schritt 3: Bringen Sie den Aufkleber für die Montage auf der Montagefläche an.
 Schritt 4: Bohren Sie an den Befestigungsstellen (\_\_\_\_\_) 3

 Löcher und bringen Sie ggf. mit einem Hammer 3

 Plastikdübel in die Löcher ein. Schrauben Sie

dann die Schrauben fest. Führen Sie die Kabel durch die Kabelöffnung. Schrift 5: Stellen Sie das Objektiv ein (Entsprechende De-

tails finden Sie auf Seite 52).

Schritt 6: Schrauben Sie das Gehäuse wieder zusammen. Schritt 7: Führen Sie die weitere Installation durch.

# ObjektlvelnsteLLung



#### 1. VERTIKALE Einstellung des Objektivs:

- Lösen Sie die Schrauben auf beiden Seiten der Achse.
- Stellen Sie das Objektiv auf die gewünschte Position
- ein. Der zulässige Einstellbereich beträgt 0° 160°.
- Ziehen Sie danach die Schrauben wieder fest.

#### 2. HORIZONTALE Einstellung des Objektivs:

Drehen Sie das Objektiv in die gewünschte Position.
 Der zulässige Einstellbereich beträgt 0° - 356°.

~51~

## ANSCHLIESSEN DES GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



**Option A - Power-Over-Ethernet (PoE)** 

Stecken Sie bei Verwendung eines PoE-Switch (Powerover-Ethernet) ein RJ45-Ethernet-Kabel in den Netzwerkanschluss. Stecken Sie das andere Ende in den PoE-Switch.

**Option B - Netzteil** 

Schließen Sie das Netzteil an den 12-VDC-Anschluss des GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD an. Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in die Steckdose.

Stecken Sie ein RJ45-Ethernet-Kabel in den Netzwerkanschluss und das andere Ende in einen Hub, Switch oder Router.

#### ~53~

# KONFIGURATION DES GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

Konfiguration der GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD über Firefox (mit installiertem Plug-In) oder Microsoft Internet Explorer

GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD an Netzwerk mit aktiviertem DHCP-Server anschließen

Schritt 1: Laden Sie das Tool GS\_Search herunter, und installieren Sie es. http://www.grandstream.com/products/tools/ surveillance/gsurf\_pro.zip

Schritt 2: Starten Sie das Gsurf\_Pro->Manage Tool->

Search Tool.

Schritt 3: Klicken Sie auf die Taste Search, um die Geräteerkennung zu starten.

Schritt 4: Die erkannten Geräte werden im Ausgabefeld wie folgt angezeigt.

 $\sim$ 54 $\sim$ 

Index	Model	Familiare Version	Γ IP	HTTP P.	BTSP P	MAC	
15	IPCAMERA GXV3651FHD	10168	10.0.0175	8075	10075	00:08:82:28:40 FC	
16	IPCAMERA 3611HD	10434	10.0.0.183	8083	10083	00.08.82.26 CA C3	
17	IPCAMERA GAVIEE2HD	10168	10.0.0.172	8077	10077	00.08/82/20 29/89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.39	10.0.0.169	8068	10068	00.08 82:20.15 AA	
19	IPCAMERA 3601	10438	10.0.0167	8067	10067	00.08/82/1F/96/A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08.821F.CA.80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22	IPCAMERA GRV3619wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27.F0.87	
23	IPCAMERA GAV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00/08/82/42/47:00	
24	IPCAMERA GMV3662HD	1.01.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.38	10.0.0.173	8073	10073	00.08 82 1F CA 79	
26	Inclusion consideration	1.01.00	1000100				
	IPUAMERA UNV367279D	1.0.1.68	10.0.0.126	38092	10092	00.08/82/42/48/0E	
27	IPCAMERA GW/2672HD	10168	easch	8052 8053 Add	10092	00.08:82.42.48:0E 00:08:82.42.47:6D	
27	IPCIMERA GV/3672HD	10168	10.00.152 10.00.153 earch	8052 8093 Add	10092	00.08:82.42.48:0E 00.08:82.42.47:60	
27	IPCIMERA GIVISIZIO	10168	10.00.152 10.00.153 earch .	8052 8093 Add	10052	00.08:82.42.48:0E 00.08:82.42.47:6D	
27	POMERA GAUSTINO	Original IP Use DHCP New P	10.00132 10.00153 each	8052 8053 Add 0 . 177 0 . 0	10052 10093	00.08 52 42 40 0E 00.08 52 42 47 5D	
27	POMERA GAUSEZHO	Dignal IP Use DHCP New IP Sub net mark	earch	8052 8053 Add 0 177 0 0 95 0	10052 10093	00.08 52 42 40 0E 00.08 52 42 47 5D	
27	POREA ENJECTO	Diginal (P Diginal (P Use DHCP New (P Sub net mask Gate way	earch	8052 8053 Add 0 177 0 0 95 0 0 0	10052 10093	00.08.92.42.40.06 00.08.92.42.47.60	

- Schritt 5: Doppelklicken Sie auf das erkannte Gerät. Daraufhin öffnet sich die Web-Benutzeroberfläche der Kamera im Standard-Browser (in diesem Beispiel Internet Explorer, 32-Bit).
- Schritt 6: Sie werden in einem Popup-Fenster zur Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts aufgefordert. Der Standard-Benutzername und das Standard-Kennwort des Administrators sind beide auf "admin" voreingestellt.
  - ~55~

- Schrift 7: Wenn Sie sich bei der Web-Benutzeroberfläche der GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD anmelden, wird Ihnen gemeldet, dass ein ActiveX-Element bzw. ein Video-Plug-In benötigt wird. Befolgen Sie die angezeigten Anweisungen zum Herunterladen und Installieren des ActiveX-Elements (Internet Explorer 32-Bit) bzw. des Video-Plug-Ins (Firefox).
- Schrift 8: Falls Sie das benötigte Plug-In aufgrund der Browsereinstellungen oder einer langsamen Internetverbindung nicht herunterladen bzw. installieren können, laden Sie die Dateien bitte über den folgenden Link herunter. Speichern und installieren Sie das Programm, und starten Sie dann den Browser neu. Das Video wird nun in die Web-Benutzeroberfläche der Kamera eingebettet anzeigt.
- Internet Explorer (32-bit):

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/activex\_control\_manual\_install\_3.1.0.32.rar

Firefox:

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/firefox\_plugin.exe.

Schrift 9: Dies ist ein Beispiel-Screenshot nach erfolgreicher Installation des ActiveX-Elements bzw. des Video-Plug-Ins. Klicken Sie auf die Wiedergabe-Schaltfläche, um das Video anzusehen.



Schritt 10: Über das links in der Web-Benutzeroberfläche befindliche Menü können Sie erweiterte Konfigurationsparameter aufrufen.

GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD über eine statische IP-Adresse anschließen

Wenn die Kamera innerhalb von drei Minuten keine Antwort vom DHCP-Server oder dem Netzwerk ohne DHCP-Funktion erhält, kann sie über die Standard-IP-Adresse 192.168.1.168 angesprochen werden.

Schrift 1: Sie können den Netzwerkanschluss des Computers über ein RJ-45-Ethernet-Kabel direkt mit dem Ethernet-Anschluss der GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD verbinden.

- Schrift 2: Starten Sie das Tool GS\_Search wie weiter oben beschrieben. Darin wird die Original-IP-Adresse des GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD angezeigt (die Standard-IP-Adresse lautet 192.168.1.168).
- Schrift 3: Geben Sie die NEUE IP-Adresse, Subnetzmaske und das Standard-Gateway entsprechend Ihrer Netzwerkkonfiguration ein. Erfragen Sie die Angaben ggf. beim zuständigen Systemadministrator.
- Schritt 4: Klicken Sie auf "Modify IP" (IP-Adresse ändern). Nun wird die gewünschte IP-Adresse für das GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD eingestellt.

Wenn Sie sich eingehender informieren möchten, laden Sie das Benutzerhandbuch herunter, schlagen Sie in den verfügbaren Online-Dokumenten nach, und lesen Sie die Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ).

http://www.grandstream.com/index.php/products/ip-videosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

~57~

~58~

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD BEIS-PIEL FÜR EINEN ANSCHLUSSPLAN



## GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD TECH-NISCHE DATEN DES OBJEKTIVS

В	ildsensor	GXV3662_HD: 1/3", 1,2-Megapixel-CMOS, 1280H x 960V GXV3662_FHD:1/3", 3,1- Megapixel-CMOS, 2048H x 1536V
С	Dbjektiv	1/3", 3,3 ~ 12 mm, F1.6 ~ F3.2, DC-Blende; Manuelle Brennweite: 50 cm ~ ∞ ; H: 89,8° ~ 23,9°; V: 63,6° ~ 17,9°
В	etriebsmodus	Lichtsensor, mechanischer IR-Sperrfilter, Farb-/Schwarzweißmodus
N le	1indestbe- euchtung	0.05 Lux
E k	mpfindlich- eit	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)
U n e U q	Interstützte naximale Vid- oauflösung Ind Bildfre- juenz	GXV3662_HD: Breiter Dynamikbereich von 120 dB mit Signal-Rausch-Verhältnis max. 44 dB GXV3662_FHD: Breiter Dynamikbereich von 100 dB mit Signal-Rausch-Verhältnis max. 39 dB
U V su	Interstützte ′ideoauflö- ungen	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)

 $\sim 60 \sim$ 

# IT PRECAUZIONI

- Non tentare di aprire, smontare o modificare il dispositivo
- Non utilizzare un adattatore di alimentazione di terzi
- Non esporre il dispositivo a temperature non incluse nell' intervallo da -30 °C to +50 °C
- Non esporre il dispositivo ad ambienti non inclusi nel seguente intervallo di umidità:
- 10 90 % di umidità relativa (senza condensa)

## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO



GXV3662\_HD/ Alimentatore da12 V Set di strumenti GXV3662\_FHD





Etichetta di allineamento

Morsettiera Guida introduttiva

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD Indicatori e connettori



~61~

# InstaLLazione



Step3: Apporre l'etichetta di allineamento sulla superficie.

Step4: Effettuare 3 fori in corrispondenza dei fori di montaggio (- → ) e applicare con un martello i 3 fermi in plastica attorno ai fori, quindi inserire le viti. Fare scorrere i cavi attraverso l'apposito foro.

Step5: Regolare l'obiettivo (ulteriori dettagli a pagina 64).

Step6: Serrare nuovamente le viti nell'alloggiamento.

Step7: Completare l'installazione.

~63~

# FegoLazione deLL'oblettivo



#### 1. Regolazione VERTICALE dell'obiettivo:

- Allentare le viti su entrambi i lati dell'asse.
- Regolare l'obiettivo nella posizione desiderata.
   L'intervallo di regolazione consentito è 0 ° ~160 °.
- Serrare le viti per terminare la regolazione.

#### 2. Regolazione ORIZZONTALE dell'obiettivo:

Ruotare l'obiettivo nella posizione desiderata.
 L'intervallo di regolazione consentito è 0 ° ~ 356 °.

~64~

## COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



**Opzione A - PoE (Power-over-Ethernet)** 

Quando si utilizza uno switch PoE, collegare un cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete. Inserire l'altra estremità a uno switch PoE (Power over Ethernet).

**Opzione B - Adattatore di alimentazione** 

Inserire l'adattatore di alimentazione nella porta 12 V CC posta sulla videocamera GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD. Collegare l'altra estremità dell'adattatore a una presa di corrente CA.

Collegare un cavo Ethernet RJ45 alla porta di rete. Inserire l'altra estremità in un hub, uno switch o un router.

# CONFIGURAZIONE DI GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

Configurazione di GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD mediante Firefox (con plug-in installato) o Microsoft Internet Explorer

Collegamento di GXV3662\_HD/GXV3662\_ FHD a una rete abilitata per server DHCP

Posso 1: scaricare e installare lo strumento GS\_Search. http://www.grandstream.com/products/tools/ surveillance/gsurf\_pro.zip

Passo 2: eseguire lo strumento Gsurf\_Pro->Manage

Tool->Search Tool.

Posso 3: fare clic sul pulsante di ricerca search per iniziare il rilevamento del dispositivo.

Posso 4: i dispositivi rilevati verranno visualizzati nel campo di output come indicato di seguito.

~65~

~66~

Index	Model	Firmware Version	1P	HTTPP	RTSP P	MAC	
15	IPCAMERA GXV3651FHD	1.0.1.68	10.0.0.175	8075	10075	00:08:82:28:40 FC	
16	IPCAMERA 3611HD	1.0.4.34	10.0.0.183	8083	10083	00.08.82.26 CA.C3	
17	IPCAMERA GAV36E2HD	1.0.1.68	10.0.0.177	8077	10077	00.08/82/20/29/89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.39	10.0.0.169	9069	10068	00.08 82:20.15.AA	
19	IPCAMERA 3601	10438	10.0.0.167	8067	10067	00.08/82/1F/96/A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08.821F.CA.80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22	IPCAMERA GAV3615wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27:F0:87	
23	IPCAMERA GAV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00/08/82/42/47:00	
24	IPCAMERA G/V3662HD	1,0.1.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.39	10.0.0.173	8073	10073	00.08/82/1F/CA/79	
26	IPCAMERA GNV3672FHD	1.0.1.68	10.0.0.192	8092	10092	00.08.82.42.48.0E	
27	IPCAMERA GM/3672HD	1.01.68	10.0.0.193	8093	10093	00.08:82.42.47.6D	
			earch	Add			
		Original IP	earch	Add			
		Original IP	earch .	Add ]			
		Original IP III Use DHCP Ness IP	earch	Add ] 0 . 177 0 . 0	P	u	
		Original IP Use DHCP New IP Sub net mask	each	Add ) 0 177 0 0 255 0	P	v	
		Osiginal IP Due DHCP New IP Sub net mask Gale way	each	Add 0 . 177 0 . 0 295 . 0 0 . 0	P	v	
		Original IP Use DHCP New IP Sub net mask Gale way	earch	Add 0 177 0 0 995 0 0 0	P		
		Original (P Use DHCP New (P Sub net mask Gate way	earch	Add 0 177 0 0 295 0 0 0	P	N	

- Posso 5: fare doppio clic sul dispositivo rilevato. Nel browser predefinito (Internet Explorer a 32 bit in questo esempio) verrà visualizzata l'interfaccia Web della videocamera.
- Passo 6: in una finestra a comparsa verranno richiesti il nome utente e la password. Il nome utente e la password predefiniti dell'amministratore vengono impostati entrambi su "admin" come configurazione di fabbrica predefinita.

- Passo 7: una volta eseguito l'accesso all'interfaccia Web del dispositivo GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD, verrà richiesto un plug-in video o Active-X. Seguire le istruzioni visualizzate per scaricare e installare Active-X (Internet Explorer a 32 bit) o il plug-in video (Firefox).
- Passo 8: se si verifica un errore in fase di download o installazione a causa delle impostazioni del browser o della lentezza della connessione Internet, scaricare i file dal collegamento di seguito. Salvare e installare il programma, quindi riavviare il browser. Il video risulterà ora incorporato all'interfaccia Web della videocamera.
- Internet Explorer (32-bit):

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/activex\_control\_manual\_install\_3.1.0.32.rar

Firefox:

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe.

Passo 9: di seguito è riportata una schermata di esempio con una corretta installazione di Active-X o del plug-in. Fare clic sul pulsante di riproduzione per visualizzare la trasmissione video.

~67~



Passo 10: fare clic nel menu a sinistra dell'interfaccia Web per individuare i parametri di configurazione più avanzati.

Collegamento del dispositivo GXV3662\_ HD/GXV3662\_FHD mediante un IP statico

Se la videocamera non ottiene una risposta dal server DHCP o dalla rete senza un server DHCP, dopo 3 minuti è possibile accedervi dall'indirizzo IP predefinito 192.168.1.168.

- Posso 1: utilizzare il cavo Ethernet RJ-45 per collegare la porta di rete del computer direttamente alla presa Ethernet del dispositivo GXV3662\_HD/GXV 3662\_FHD.
  - ~69~

- Passo 2: eseguire lo strumento GS\_Search come indicato in precedenza. Verrà visualizzato l'IP originale del dispositivo GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD (indirizzo IP predefinito 192.168.1.168).
- Passo 3: inserire il NUOVO indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito in base alla configurazione della rete. Verificare le informazioni necessarie con l'amministratore di sistema locale.
- Posso 4: fare clic sull'opzione per modificare l'IP. L'indirizzo IP desiderato verrà applicato al dispositivo GXV 3662 HD/GXV3662 FHD.

Per ulteriori informazioni dettagliate, scaricare il manuale dell'utente e fare riferimento ai documenti online e alle domande frequenti.

http://www.grandstream.com/index.php/products/ip-videosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD ESEM-PIO DI SCHEMA DEI COLLEGAMENTI



## GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD SPECIFICHE DELL'OBIETTIVO

Sensore di immagini	GXV3662_HD: 1/3", CMOS da 1,2 megapixel, 1280 (0) x 960 (V) GXV3662_FHD: 1/3", CMOS da 3,1 megapixel, 2048H x 1536V				
Tipo di obiettivo	1/3", 3,3 ~ 12 mm, F1.6 ~ F3.2, DC-Iris; Messa a fuoco manuale: 50 cm ~ ∞; O: 89,8°~23,9°; V: 63.6°~17.9°				
Modalità operativa	Sensore luminoso, filtro IR-cut meccanico, modalità a colori/in bianco e nero				
Illuminazione minima	0.05 Lux				
Capacità di risposta	GXV3662_HD: 5.48V/lux-sec (550nm) GXV3662_FHD: 1.9V/lux-sec (550nm)				
Intervallo dinamico pixel	GXV3662_HD: Intervallo dinamico ampio di 120 dB con SNRMAX di 44 dB GXV3662_FHD: Intervallo dinamico ampio di 100 dB con SNRMAX di 39 dB				
Risoluzioni video supportate	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) 1920 x 1080 (30fps)				

~72~

# **RU** ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- Не пытайтесь открывать, разбирать или изменять устройство
- Не используйте адаптер питания другого производителя
- Не допускается использование устройства при температурах вне диапазона от -10 °C to +45 °C
- Не допускается выставлять устройство наружу при относительной влажности вне диапазона 10-90% (без конденсата)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

















Питание 12 В Набор инструментов











пользователя

# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

### индикаторы и разъемы



~73~

### установку



- Шаг 3: Прикрепите ориентационную наклейку на поверхность.
- Шот 4: Просверлите 3 отверстия в местах расположения крепежных отверстий (-ф-) и вбейте 3 пластиковых фиксатора в отверстия. После этого вставьте винты. Протяните кабели через отверстие для кабелей.
- Шаг 5: Настройте объектив (подробности на стр. 76).
- Шаг 6: Привинтите заднюю крышку к кожуху.
- Шаг 7: Завершите установку

#### ~75~

### регулировка объектива



#### 1. ВЕРТИКАЛЬНАЯ регулировка объектива:

- Ослабьте винты на обеих сторонах оси.
- Приведите объектив в желаемое положение.
   Разрешенный диапазон регулировки составляет 0 ° ~160 °.
- Закрутите винты, чтобы завершить регулировку.

#### 2. ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ регулировка объектива:

 Поверните объектив в желаемое положение.
 Разрешенный диапазон регулировки составляет 0° ~ 356°.

~76~

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD



Вариант А - Поддержка питания через Ethernet (PoE)

При использовании коммутатора РоЕ вставьте кабель RJ45 Ethernet в сетевой порт. Вставьте другой конец в коммутатор питания через Ethernet (PoE).

Вариант В - Адаптер питания

Вставьте адаптер питания в порт постоянного тока 12 В на GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD. Вставьте другой конец адаптера в розетку питания переменного тока.

Вставьте кабель RJ45 Ethernet в сетевой порт. Вставьте другой конец кабеля в гнездо, коммутатор или маршрутизатор.



# конфигурация GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

Конфигурация GXV3662\_HD/ GXV3662\_FHD с помощью Firefox (с установленным подключаемым модулем) или Microsoft Internet Explorer

Подключите GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD к включенной сети сервера DHCP

Шог 1: загрузите и установите инструмент GS\_Search: http://www.grandstream.com/products/tools/ surveillance/gsurf\_pro.zip

Шаг 2: запустите инструмент Gsurf\_Pro->Manage Tool->

Search Tool.

Шог 3: для запуска определения устройства щелкните кнопку Search

Шог 4: обнаруженные устройства появятся в поле вывода, как показано ниже.

 $\sim 78 \sim$ 

Index	Model	Famesare Version	° iP	HTTP P.	RTSP P	MAC	
15	IPCAMERA (DAV3651EHD	10168	10.0.0.175	8075	10075	00:08:82:28:40 FC	
16	IPCAMERA 3611HD	10434	10.0.0.183	8083	10083	00:08:82:26:CA:C3	
17	IPCAMERA GM/36E2HD	10168	10.0.0177	8077	10077	00.08/82/20 29/89	
18	IPCAMERA 3601	1.0.4.39	10.0.0.168	8068	10068	00.08 82 20 15 AA	
19	IPCAMERA 3601	10438	10.0.0.167	8067	10067	00.08/82/1F/96/A1	
20	IPCAMERA 3601LL	1.0.4.38	10.0.0.169	8069	10069	00.08/82/1F/CA/80	
21	IPCAMERA 3601	1.0.4.38	10.0.0.172	8072	10072	00.08 82 20 15 81	
22	IPCAMERA GNV3619wP_HD	1.0.1.68	10.0.0.170	8070	10070	00.08:82:27.F0.87	
23	IPCAMERA GWV3672HD	0.60.1.68	10.0.0.186	8096	10086	00/08/82/42/47:00	
24	IPCAMERA GMV3662HD	1.0.1.68	10.0.0.151	9051	10051	00.08.82.29.5C.F3	
25	IPCAMERA 3601HD	1.0.4.38	10.0.0.173	8073	10073	00.08 82 1F CA 79	
26	IPCAMERA GNV3672FHD	1.0.1.68	10.0.0.192	8092	10092	00.08/82/42/48/0E	
27	IPCAMERA GM/3672HD	1.01.68	10.0.0.193	8093	10093	00:08:82:42.47:6D	
		Original IP		•			
		Use DHCP					
		New IP	0.0.	0 0	Pr	9	
		Sub net mask	255 . 255 . 3	295 0			
		Gate way	0.0.	0 0			
		(	Modily IP				

- Шаг 5: дважды щелкните на обнаруженное устройство. Откроется обозреватель по умолчанию (в данном примере 32-битный IE) и отобразит веб-интерфейс камеры.
- Шат 6: во всплывающем окне появится имя пользователя и пароль. Заводская конфигурация имени и пароля пользователя администратора по умолчанию установлена на "admin".

- Шог 7: при регистрации на веб-интерфейсе GXV3662\_ HD/GXV3662\_FHD устройство укажет, что требуется подключение Active-X или видео. Для загрузки и установки Active-X (32-битное IE) или подключения видео (Firefox) следуйте появляющимся инструкциям.
- Шот 8: Если вследствие настроек обозревателя или медленного соединения с Интернетом загрузка и установка не получились, загрузите файлы из приведенной ниже ссылки. Сохраните и установите программу, после чего перезапустите обозреватель. Теперь видео появится как встроенное в веб-интерфейс камеры.

Internet Explorer (32-bit):

 $http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/activex_control_manual_install_3.1.0.32.rar$ 

Firefox:

http://www.grandstream.com/products/tools/surveillance/ firefox\_plugin.exe.

Шаг 9: приведен образец снимка при успешной установке Active-X или подключенного модуля. Для просмотра внешнего видеосигнала щелкните кнопку "Воспроизведение".

~79~



Шат 10: дополнительные параметры конфигурации находятся в меню с левой стороны вебинтерфейса.

Подключите GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD с помощью Static IP

Если камера не получает сигнал от сервера DHCP или от сети без сервера DHCP через 3 минуты, его можно получить по IP-адресу по умолчанию 192.168.1.168.

Шаг 1: С помощью Ethernet-кабеля RJ-45 подключите сетевой порт компьютера непосредственно к гнезду Ethernet GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD. Шог 2: запустите инструмент GS\_Search, как указано выше. Появится оригинальный IP-адрес GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD (IP-адрес по умолчанию 192.168.1.168).

Шог 3: введите НОВЫЙ IP-адрес, маску подсети и шлюз по умолчанию в соответствии с конфигурацией сети. Проверьте необходимую информацию у администратора локальной системы.

Шаг 4: щелкните "Изменить IP". Нужный IP-адрес будет применен для GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD.

Более подробную информацию можно получить, загрузив Руководство пользователя, а также онлайновую документацию и часто задаваемые вопросы.

http://www.grandstream.com/index.php/products/ip-videosurveillance http://www.grandstream.com/support http://www.grandstream.com/support/tools

~81~

~82~

## GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD СХЕМА ОБРАЗЦА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



# GXV3662\_HD/GXV3662\_FHD

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБЪЕКТИВА

Датчик изображений	GXV3662_HD: 1/3 дюйма, КМОП-матрица 1,2 Мп, 1280H x 960V GXV3662_FHD: 1/3 дюйма, КМОП-матрица 3,1 Мп, 2048H x 1536V			
Тип объектива	1/3 дюйма, 3,3~12 мм, F 1,6~F 3,2, диафрагма DC-Iris; Ручная установка фокусного расстояния: 50 см ~∞; Горизонтально: 89,8 ~23,9; вертикально: 63.6°~17.9°			
Режим эксплуатации	Оптический датчик, механический фильтр, отсекающий ИК-область спектра, цветной/черно			
Минимальная освещенность	0,05 Люкс			
Светочувствите- льность	GXV3662_HD: 5,48 В/лк-сек (550 нм) GXV3662_FHD: 1,9 В/лк-сек (550 нм)			
Максимальное поддерживае- мое разреше- ние видео И частота обнов- ления кадров	GXV3662_HD: Широкий динамический диапазон 120 дБ с отношением сигнал/шум 44 дБ GXV3662_FHD: Широкий динамический диапазон 100 дБ с отношением сигнал/шум 39 дБ			
Поддержи вае- мые видеораз- решения	GXV3662_HD: 1280 x 960 (30fps) GXV3662_FHD: 2048 x 1536 (15fps) , 1920 x 1080 (30fps)			

~84~

~83~