



Grandstream Networks, Inc.

126 Brookline Ave, 3rd Floor Boston, MA 02215. USA Tel : +1 (617) 566 - 9300 Fax: +1 (617) 249 - 1987

www.grandstream.com

GDS3710

Hemispheric HD IP Video Door System

Quick Installation Guide

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

Content

English	1
简体中文	11
Español	21
Français	
Deutsch	41
Italiano	51
Русскй	61
Português	71
Polski	81

ΕN

PRECAUTIONS

- Do not attempt to disassemble or modify the device
- Strictly follow the requirement of power source
- Do not expose this device to temperatures out the range of -30 °C to 60 °C for operating and -35°C to 60°C for storage
- Do not expose this device to environments outside of the following humidity range: 10-90% RH (non-condensing)
- Please strictly follow the instruction to install or hire professionals to install properly

PACKAGE CONTENTS



MOUNTING GDS3710

On-Wall (Surface) Mounting

Step 1:

Refer to the "drilling template" to drill holes at targeted place on wall then mount the installation bracket using the four screws and anchors provided (screwdriver not provided). Connect and tighten "Ground" wire (if available) to the bracket around marked with printed icon ____.



Step 2:

Pull Cat5e or Cat6 cable (not provided) through the rubber gasket selecting the correct size and the back cover panel piece, please referto "GDS3710 WIRINGTABLE" at the end of QIG for Pinconnections.



Note:

Needle nose plier highly recommended and 2.5mm flat screwdriver required (not provided). Stripping outer plastic shield of the cable in less than 2 inches suggested. Do NOT leave bare metal outside the socket by over stripping the inner plastic shield of the wires.

Step 3:

Make sure the "Back Cover Frame" is in place, the wired back cover panel is good. Flush the back cover panel piece with the whole back surface of device, tighten it using the screws provided.



Step 4:

Take out the two preinstalled anti-tamper screws using the hex key provided. Carefully align the GD\$3710 to the metal bracket on wall, press and pull the GD\$3710 down to the right position.



Step 5:

Install the two anti-tamper screws back using the hex key provided (do NOT over tighten the screws). Cover the two screw holes on the bottom of "Back Cover Frame" piece using the two silicon plugs provided. Final check and finish the installation.



In-Wall (Embedded) Mountina

Please refer to the "In-Wall (Embedded) Mouting Kit", which can be purchased separately from Grandstream.

CONNECTING THE GDS3710

Refer to the illustration below and follow the instructions on the next page.



POWER OFF GD\$3710 when connecting wires or inserting/removing the back cover panel piece!

Option A:

RJ45 Ethernet Cable to (Class 3) Power over Ethernet (PoE) Switch.



Note:

Choose Option A if using PoE switch (Class 3); Option B if using 3rd party power source. OR:

Option A

Plug an RJ45 Ethernet cable into the **(Class 3)** Power over Ethernet(PoE) switch.

Option **B**

Step 1:

Select an external **DC12V**, **minimum 1A** power source (not provided). Wire correctly the "+,-" cable of the power into the "**12V**, **GND**" connector of the GDS3710 socket (refer to the previous mounting page for instruction). Connect the power source.

Step 2:

Plug an RJ45 Ethernet cable into a network switch/hub or router.

Note:

Please refer to "Step 2" of "MOUNTING GDS3710" and "GDS3710 WIRING TABLE" at the end of QIG for all the wiring and connection illustration and instructions.

GD\$3710 CONFIGURATION

The GD\$3710 is by default configured to obtain the IP address from DHCP server where the unit is located.

In order to know which IP address is assigned to your GDS3710, please use GS_Search tool as illustrated in following steps.

Note:

If no DHCP server is available, the GDS3710 default IP address (after 5 minutes DHCP timeout) is **192.168.1.168**.

- Step 1: Download and install GS_Search tool: http://www.grandstream.com/support/tools
- Step 2: Run the Grandstream GS_Search tool on a computer connected to same network/ DHCP server.
- Step 3: Click on Search button to start device detection.
- **Step 4:** The detected devices will appear in the output field as below.

PAddem Configuration PAddem Configuration PAddem Configuration	08.82.A1.17.4E	554	443			TRUES	Model	ndex
PAtters Corigonation Velic Corigonation				82.168.5.13	GD53710	1.0.0.15	IPCAMERA GDS3710	
PAbless Configuration Male Configuration								
FAsters Cariganten Mill Cariganten								
FASters Confganden Mill Confganden								
Sauth Add PAddens Carlipadan Veli Carlipadan								
Search Add P Address Configuration Velic Configuration								
PAbless Configuration Male Configuration								
FAddress Carrigandon Vell Carrigandon								
PAtters Configuration Mile Configuration								
F Adden: Configuration Vill Configuration								
P Adves Configueton WE Configueton			dź		Seach			
			on.	Will Continue			tess Configuration	PAs
O(P					8	OIC IP		
Fluence					0102	File		
New P			Pino		p	New 1		
Sub ref and					et ovek	Sho		
Cote was					474	Gate		
					root -			

Step 5: Open the web browser and type the displayed IP address of GDS3710 with leading https:// to access the web GUI. (For security reasons, the default web access of GDS3710 is using HTTPS and port 443.)

Step 6: Enter username and password to login. (The default administrator username is "admin" and the default random password can be found at the sticker on the GDS3710).

Note: For security reasons, make sure to change the default admin password from System Settings > User Management.

	DSTREAM	GDS3710
Username		
Password		Forget-password?
Language	English	-
	Login	

Step 7: After login into the webGUI, click the left side menu in the web interface for more detailed and advanced configuration.

Step 8: To view video feed, access to **LiveView**. The browser will indicate that Active-X or Video Plug-in is required. Follow the displayed instruction to download and install it.

Click "Play" button to view the selected video feed.

Below is an example screenshot with the successful Active-X or Plug-in installation.



Refer to online documents and FAQ for more detailed information: <u>http://www.grandstream.com/our-products</u>

GDS3710 WIRING TABLE

Jack	Pin	Signal	Function
	1	TX+ (Orange/White)	
	2	TX- (Orange)	
	3	RX+ (Green/White)	Ethernet
J2	4	RX- (Green)	PoE 802.3af Class3.
	5	PoE_SP2 (Blue + Blue/ White)	12.95W
3.81mm	6	PoE_SP1 (Brown + Brown/ White)	
	7	RS485_B	DS 495
	8	RS485_A	K3485
	9	GND	Dan yan Gunan hu
	10	12V	Power supply
	1	GND	Alarm GND
	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	
	4	ALARM2_IN+	ALARMIN
J3	5	ALARM2_IN-	
3.81mm	6	NO1	Alarm Out
	7	COM1	Alanni Obi
	8	NO2	
	9	COM2	Electric Lock
	10	NC2	
	1	GND (Black)	Wiegand Power GND
	2	WG_D1_OUT (Orange)	Wilcoggod Output Signal
	3	WG_D0_OUT (Brown)	Wiegana Corpor signal
J4 (Spacial)	4	LED (Blue)	Wiegand Output LED Signal
2.0mm	5	WG_D1_IN (White)	Wingand Input Signal
	6	WG_D0_IN (Green)	wiegana input signal
	7	BEEP (Yellow)	Wiegand Output BEEP Signal
	8	5V (Red)	Wiegand Power Output

For more details regarding GDS3710 wiring, please refer to User Manual.

E	Electric Lock			GDS3710 Connection			
Туре	Power On	Power Off	NC2	NO2	COM2	Normal Status	
Eail Safa	Look	Onen				Lock	
Fall Sale	LUCK	Open		-	-	Open	
Fail	0	Lask				Lock	
Secure	Open Lock Open Open						
<u>NOTE:</u> * *	NOTE: Yelase select the correct wiring based on different electric strike/lock and the normal status of door. Yelase select is Magnetic Lock will work at Fail Safe mode ONLY.						



Note:

 Power PoE_SP1, PoE_SP2 with DC, the voltage range is 48V~57V, no polarity.

2) Power with PoE the cable wiring:

- PoE_SP1, brown and brown/white binding
- PoE_SP2, blue and blue/white binding

3) DC Power could be correctly sourced from qualified PoE Injector.

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

ΖH

注意事项

- •请不要拆卸或修改该设备
- •请严格按照要求提供所需电源
- •请不要在超出-30至60 摄氏度环境下使用该设备; 请不要在超出-35至60 摄氏度环境下保存该设备
- •请在相对湿度10-90%的非凝结环境下使用该设备
- •请严格按照手册说明安装该设备或请专业电工人员安装

包装清单



安装 GD\$3710

墙面(表面)安装

步骤 1:

请将"钻孔模板"贴于墙面适当位置,钻孔并用提供的螺丝和锚件(不含螺丝 刀)来固定安装支架。 如果有地线,请将其连接并固定到安装支架标有地线标 志 ↓___的接口处。



步骤 2:

请将Cat5e或Cat6电缆(不含)穿过所选择的合适大小的橡胶密封套圈和 背板,请参照本说明书尾部"CDS3710接线图表"章节连接具体的线路。



注意事项:

强烈建议背板接线操作时使用相应的工具如尖嘴钳,2.5mm口径平口螺 丝刀等(不含)。建议剥除电缆外层包皮时长度少于2英寸。安装时不 要将内层包皮剥除过多而造成有金属线裸露于接线座外(容易短路)。

步骤 3:

检查预装的后盖框的位置,然后将装好线的背板合上盖紧,使其表面和设备背面平齐,用提供的背板固定螺丝将背板固定到设备上。



步骤 4:

用提供的六角扳手取下预装的两颗防拆螺丝。仔细将GDS3710和已经固定于 墙上的金属安装支架对齐(卡扣),按住并下拉GDS3710到正确的卡位。



步骤 5:

用提供的六角扳手装回卸下的两颗防拆螺丝(不要过紧螺丝)。然后 将两硅胶塞插入并盖住后盖框底部的螺丝孔。最后检查并完成安装。



墙内(嵌入式)安装

请参照"墙内(嵌入式)安装附件"中的相关文档。 该附件可以向Grandstream另行购买。

GDS3710 连接方法

请参照下图以及后面几页的操作说明。



严禁在GDS3710加电状态下连接电缆线至接线座 或拔插装好线的后盖板。

<u>方案A</u>

将GD\$3710的网线连接到(支持 Class 3的)网络供电交换机相应端口上, 由网络交换机通过网线供电(推荐该方式)。



注意事项:

强烈建议选用方案A,支持Class3的网络供电交换机;或用方案B,满足要求的第三方直流电源。

方案A:

将GDS3710的网线连接到(支持 Class 3的)网络供电交换机相应端 口上,由网络交换机通过网线供电(推荐该方式)。

方案B:

<u>步骤 1:</u>

选择合适的第三方直流电源(不提供), 要求 DC 12伏, 电流最少 1 安培。 将电源的"+,-"板正确的通过连线接到GDS3710的背板接线座子对应的端 口"12V, CND"接线座口里。 步骤 2: 将R145网线的另一端与集线器、交换机或路由器相连。

注意事项:

请参照前面"墙面 (表面) 安装"中的步骤2和本说明书尾部 "GDS3710接线图表"章节来连接具体的线路。

GDS3710的配置

GDS3710默认通过DHCP获取IP地址,请将其连接到 有DHCP服务器的网络环境里做初始配置。建议用静态 DHCP(如果路由器支撑的话),或用静态IP地址。

想获知GDS3710的地址,可以通过运行"GS_Search"小工具。具体请见后面说明。

请通过Firefox, Chrome 或Microsoft Internet Explorer 等浏 览器配置GDS3710 (需安装插件)

注意事项:

如果网络中没有DHCP服务器,GDS3710的缺省IP地址(在5分钟 DHCP超时后)将是: **192.168.1.168.**

- 步骤 2: 在相同DHCP服务器下的和GDS3710位于相同网段 上的电脑上安装并运行 GS_Search 小工具。
- 步骤 3: 点击 Search 按钮开始找寻搜索设备。
- 步骤 4: 搜索到的设备将会显示在如下图的界面中。

Index	Model	Vession	Device Name	P	HTTP Part	RISP Pot.	MAC
	IPCAMERA GD53710	1.0.0.15	6053710	192 168 5 13	443	554	00.0B.62.A1.17.AE
			Seath	6	Add		
IP Ad	deex Configuration			Will Config	unation		
		Pu	e DHCP				
		New	P		Ping		
		Sub r	et nask				
		Gote	way				
		- C					

- 步骤 5: 打开浏览器, 输入显示的GDS3710的IP地址到命令 行中, 以 https:// 开始。(安全起见, GDS3710的 缺省网络连接用 HTTPS 和端口 443)
- 步骤 6: 输入管理员用户名和密码登入管理界面(管理员用 户名的缺省值为: admin;缺省密码为随机值,写 于GDS3710机体的贴纸上)

注意事项:

安全起见,强烈建议用户按照设备要求更改缺省管理员密码, 并妥善保存密码。

GRAN	DSTREAM	GDS3710
Username		
Password		Forget-password?
Language	English	-
	Login	

步骤 7: 登入进管理页面后,点击选择左边菜单进入相应的 详细参数配置和高级管理界面。 步骤 8: 点击 LiveView 选择实时视频浏览。浏览器会提示 下载安装插件,请按照页面提示下载并安装插件。

安装成功后,请点击"Play"按钮观看所选择的视频码流。

下图为成功安装插件后,观看实时视频码流的截屏。



更详细的信息,请参照在线文档库和FAQ常见问题解答:

http://www.grandstream.com/our-products

GDS3710接线图表

插座	针	信号	功能
	1	TX+ (橙/白色)	
	2	TX- (橙色)	
J2	3	RX+ (绿/白色)	Ethernet,
	4	RX- (绿色)	12.95Watt
	5	PoE_SP2 (蓝色 + 蓝/白色)	
(巫平) 3.81mm	6	PoE_SP1 (棕色 + 棕/白色)	
	7	RS485_B	DS 495
	8	RS485_A	K3465
	9	GND	- et al (15)
	10	12V	电称
	1	GND	报警信号地
	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	却散热入
	4	ALARM2_IN+	报言相八
J3 (东尔)	5	ALARM2_IN-	
3.81mm	6	NO1	坦整於山
	7	COM1	化吉相山
	8	NO2	
	9	COM2	电锁接口
	10	NC2	
	1	GND (黑色)	韦根接口电源地
	2	WG_D1_OUT (橙色)	* 本枢接口信圣龄山
	3	WG_D0_OUT (棕色)	THERE IS THE
J4 (特殊)	4	LED (蓝色)	韦根接口LED信号输出
2.0mm	5	WG_D1_IN (白色)	ま根接口信号給λ
	6	WG_DO_IN (绿色)	The car and car
	7	BEEP (黄色)	韦根接口BEEP蜂鸣输出
	8	5V (红色)	韦根接口电源输出(5伏)

更详细的接线,接口等信息,请参照GDS3710用户手册。

	电锁类型		GD	3-1 100 Alfa ala		
类型	通电状态	断电状态	NC2	NO2	COM2	目钡幂态
断电常开NO	L BR	TEAR				上锁
型	工钡	开现				开锁
断电常关NC 型	TT Jok	上锁				上锁
	开锁					开锁

主意:

* 请依据电锁类型以及门常态所需上锁状态选择正确的接法。
* 电磁锁因消防安全需求都为断电常开型,因此请接到NC和COM端。



注意事项:

1) PoE_SP1, PoE_SP2 管脚为直流供电, 电压范围: 48V~57V, 无正负极 2) PoE 网线供电接法:

• PoE_SP1, 棕色 + 棕/白色 两根电缆并接

• PoE_SP2, 蓝色 + 蓝/白色 两根电缆并接

3) DC直流电源可以从合乎电源要求的合格的 PoE Injector 里获取

PRECAUCIONES

No abrir, desarmar o intentar modificar este equipo

• Siga detalladamente las instrucciones para el uso de la fuente de alimentación

• No exponga este dispositivo a temperaturas fuera del rango de -30°C a 60 °C en funcionamiento y desde -35 °C a 60 °C cuando se encuentre almacenado.

• No exponga este dispositivo a ambientes fuera del siguiente rango de humedad: 10-90% RH (Sin condensación)

• Por favor siga detalladamente las instrucciones de instalación, se sugiere un especialista en el área para la correcta instalación.

CONTENIDO DEL PAQUETE



MONTAJE GDS3710

Montaje en la pared (superficie)

Paso 1:

Consulte la "plantilla de perforación" para perforar los orificios en el lugar de la pared y luego monte el soporte de instalación utilizando los cuatro tornillos y anclajes suministrados (sin destornillador). Conectar y apretar el cable de tierra (incluido de fabrica) al soporte marcado con el icono de tierra.



Paso 2:

Tire del cable Cat5e o Cat6 (no suministrado) a través de la junta de goma seleccionando el tamaño correcto con respecto la pieza del panel de la cubierta posterior. Consulte "GDS 3710 WIRING TABLE" al final de QIG para conexiones Pin.



Nota:

Alicate de nariz de aguja altamente recomendado y destornillador plano de 2,5 mm requerido (no proporcionado). Desmontaje del protector de plástico exterior del cable en menos de 2 pulgadas sugerido. NO deje el metal desnudo fuera del zócalo por encima de quitar la protección plástica interna de los alambres.



Paso 3:

Asegúrese que el "marco de la cubierta trasera" esté en su lugar y los cables del panel traseros esten de manera correcta. Nivele la pieza del panel trasero con toda la superficie posterior del dispositivo, y apriete el panel trasero con los tornillos suministrados.



Saque los dos tornillos de seguridad preinstalados utilizando la llave hexagonal suministrada. Alinee cuidadosamente el GDS3710 con el soporte metálico de la pared, presione y tire del GDS3710 a la posición correcta.



Paso 5:-

Vuelva a instalar los dos tornillos de seguridad utilizando la llave hexagonal suministrada (NO apriete los tornillos en exceso). Cubra los dos orificios de los tornillos en la parte inferior de la pieza "Cubierta trasera" utilizando los dos tapones de silicon suministrados. Comprobar y finalizar la instalación.



Montaje en pared (incorporado)

Consulte el "Kit de montaje en pared" (Incrustado), que se puede adquirir por separado de Grandstream.

CONEXIÓN DE LA GDS3710

Consulte la ilustración de abajo y siga las instrucciones en la siguiente página.



Apague el GDS3710 cuando conecte los cables o inserte/retire la pieza del panel trasero!

Opción A:

Cable Ethernet RJ45 a (Clase 3) Alimentación a través de Ethernet (PoE).



Nota:

Elija la opción A si utiliza el conmutador PoE (clase 3); O: Opción B si utiliza una fuente de alimentación de terceros.

Opción A

Enchufe un cable Ethernet RJ45 en la (Clase 3) Alimentación Sobre Ethernet (PoE).

Opción B

Paso 1:

Seleccione un DC12V externo, una fuente de alimentación mínima de 1A (no proporcionado). Conecte correctamente el cable "+, -" de la alimentación en el conector "12V, GND" del conector GDS3710 (consulte la página de montaje anterior para obtener instrucciones). Conecte la fuente de alimentación.

Paso 2:

Conectar un cable Ethernet RJ45 en un switch ó router con salida a internet.

Nota:

Consulte el "Paso 2" de "MONTAJE GDS3710" y "GDS3710 CUADRO DE CABLEADO" al final de QIG para ver todas las ilustraciones e instrucciones de cableado y conexión.

CONFIGURACIÓN DEL GDS3710

El GDS3710 se configura por defecto para obtener la dirección IP del servidor DHCP donde se encuentra la unidad.

Con el fin de saber qué dirección IP está asignada a su GDS3710, utilice la herramienta GS_Search como se ilustra en los siguientes pasos.

Nota:

Si no hay ningún servidor DHCP disponible, la dirección IP predeterminada del GD\$3710 (después de 5 minutos de espera en no responder el DHCP) es 192.168.1.168 Paso 1: Descargar e instalar la herramienta de búsqueda GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Paso 2: Ejecute la herramienta Grandstream GS_Search en una computadora conectada a la misma red /Servidor DHCP.

Paso 3: Haga clic en el botón Search para iniciar la detección de dispositivos.

Paso 4: Los dispositivos detectados aparecerán en el campo de salida de la siguiente manera.

1	Model	Vession	Device Name	P.	HTTPPat	RTSP Port	MAC
	IPCAMERA GD53710	1.0.0.15	GD/53710	192.168.5.13	443	554	00.08:82.A1:17:AE
			Search		Add		
			200000000000				
(PA30	diess Configuration			WilliConig	#8001		
		ORI	P				
		Eu	se DHCP				
		March	IP		Pro		
		19211					
		Suba	wet mask				
		Sub	net mask				
		Sub i Gate	vet mask way				
		Sub i Gate	net mask way				
		Sub i Gate	vet mask way Nodify Dham				
		Sub i Gate	vet nask way Hadify D				
		Sub i Gate	vet mask way Hoalify D				
		Sub i Gate	vet mask way Hodify IP				
		Sub i Gate	net maak way Maalify D				
		Sub i Gate	net mask way Hadify D				
		Sub i Gate	net mask way Nadify IP				
		Sub i Gate	net mask way Hadify B ^a				
		Sub i Gate	net mosk wary Hoodfy (P				

Paso 5: Abra el navegador web y escriba la dirección IP mostrada de GDS3710 con https: // para acceder a la GUI web. (Por razones de seguridad, el acceso web predeterminado De GDS3710 está usando HTTPS y el puerto 443).

Paso 6: Introduzca el nombre de usuario y la contraseña para iniciar sesión. (El nombre de usuario de administrador predeterminado es "admin" y la contraseña aleatoria predeterminada puede ser encontrada en la etiqueta del GDS3710).

Nota: Por razones de seguridad, asegúrese de cambiar la contraseña de administrador predeterminada en Configuración del sistema> Gestión de usuarios.

	DSTREAM	GDS3710
Username		1/- 85
Password		Forget password?
Language	English	•
	Login	

Paso 7: Después de iniciar sesión en la webGUI, haga clic en el menú del lado izquierdo de la interfaz web para obtener una configuración más detallada y avanzada.

Paso 8: Para ver el vídeo, acceda a **LiveView**. El navegador indicara que es necesario activar el Active-X o Plug-in de Vídeo. Siga las instrucciones mostradas para descargar e instalarlo.

Haga clic en el botón "Reproducir" para ver el video seleccionado.

A continuación se muestra un ejemplo de captura de pantalla con la instalación exitosa usando Active-X o Plug-in de Vídeo.



Consulte la documentación en linea y preguntas frecuentes para información mas detallada.

http://www.grandstream.com/our-products



GD\$3710 Tabla de cableado

Conector	PIN	Señal	Función
	1	TX+ (Naranja/Blanco)	
	2	TX- (Naranja)	
	3	RX+ (Verde/ Blanco)	Ethernet
	4	RX- (Verde)	PoE 802.3af Clase 3.
J2	5	PoE_SP2 (Azul + Azul/ Blanco)	12.95W
(Basico) 3.81mm	6	PoE_SP1 (Marron + Mar- ron/ Blanco)	
	7	RS485_B	DS 495
	8	RS485_A	R3403
	9	GND	Evente de Alimentación
	10	12V	Puente de Alimentación
	1	GND	Alarma GND
J3	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	Alarma do optrada
	4	ALARM2_IN+	Aldinia de enilada
	5	ALARM2_IN-	
3.81mm	6	NO1	Alarma de salida
	7	COM1	Aldinia de salida
	8	NO2	
	9	COM2	Cerradura Eléctrica
	10	NC2	
	1	GND (Negro)	Alimentación GND Wie- gand
	2	WG_D1_OUT (Naranja)	Soñal do calida Wiogand
	3	WG_D0_OUT (Marron)	sendi de salida miegana
J4	4	LED (Azul)	LED indicador para señal de salida Wiegand
(Especial) 2.0mm	5	WG_D1_IN (Blanco)	Señal de entrada Wie-
	6	WG_D0_IN (Verde)	gand
	7	BEEP (Amarillo)	Señal de pitido de salida Wiegand
	8	5V (Rojo)	Potencia de salida Wie- gand

Para obtener más detalles sobre el cableado GDS3710, Consulte el Manual del usuario.

Cerradura Eléctrica			Conexión GDS3710			Puerta
Тіро	Encendido	Apagado	NC2	NO2	COM2	Estado normal
(Abierto cuando no hay	Cerrar	Abrir	•		•	Cerrar
energia) Bloqueo magnético				•		Abrir
(Bloqueado cuando se	Abrir	Cerrar		. •	. ÷	Cerrar
pierde energía)						Abrir

* La cerradura magnética eléctrica solamente funcionara en el modo abierto cuando no se tenga energía.



Nota:

1) Alimentación PoE_SP1, PoE_SP2 en DC, el rango de voltaje es 48V~57V, sin polaridad.

2) Alimentación PoE con el cableado:

PoE_SP1, marrón y marrón / blanco de unión

PoE_SP2, azul y azul/blanco de unión

3) Alimentación DC puede ser originada correctamente usando un inyector PoE cualificado.

FR PREC

• Ne pas tenter d'ouvrir, de désass

 Ne pas tenter d'ouvrir, de désassembler, ou de modifier le dispositif

Suivez strictement l'exigence de la source d'alimentation

 N'exposez pas cet appareil à des températures situées hors de la plage de -30 °C à 60 ° en opération et -35 °C à 60 ° en stockage.

• N'exposez pas cet appareil à des environments hors de la plage d'humidité: 10-90% RH (sans condensation)

 Veuillez suivre strictement les instructions d'installation ou faites appel à des professionels pour installer correctement

CONTENU DU PACK



MONTAGE DU GDS3710

Montage mural (en surface)

Etape 1:

Consultez le « Modèle de perçage » pour percer des trous à l'endroit ciblé sur le mur puis monter le support d'installation avec les quatre vis et ancrages fournis (tournevis non fourni). Connectez et serrez le fil de la masse (si disponible) sur le support marqué avec une icône de la terre imprimée. L



Etape 2:

Tirez le câble Cat5e ou Cat6 (non inclus) à travers le joint en caoutchouc en sélectionnant la taille idéale et la partie protectrice de la face arrière, veuillez vous référer au « TABLEAU DE CONNEXION DU GDS3710 » à la fin de ce guide d'installation pour les connexions des broches.



il est recommandé d'utiliser une pince universelle et un tournevis plat de 2,5 mm (non inclus). Ne laissez pas le fil métallique non protégé à l'extérieur des bornes après avoir enlevé la protection en plastique des fils.

Etape 3:

Assurez-vous que le couvercle arrière est en place, le câblage du panneau de couverture arrière est bon. Assemblez la pièce du panneau de couverture arrière avec le couvercle arrière, serrezles à l'aide des vis fournies.



Retirez les deux vis d'anti-sabotage préinstallés à l'aide de la clé hexagonale fournie. Alignez le GDS3710 avec le support en métal sur le mur, pressez soigneusement et tirez le GDS3710 jusqu'à la bonne position.



Etape 5:

Installez les deux vis de sécurité arrière à l'aide de la clé hexagonale fournie (ne pas trop serrer les vis). Couvrez les deux trous sur le fond du "couvertce arrière" en utilisant les deux bouchons en silicone fournis. Vérifiez si tout est en ordre et terminez l'installation.



Montrage Encastrement Mural

Veuillez consulter le "Kit d'Encastrement Mural" qui peut être acheté séparément de Grandstream.

CONNECTER LE GDS3710

Veuillez se référer à l'illustration ci-dessous et suivez les instructions sur la page suivante.



Eteindre le GD\$3710 en manipulant les câbles ou lors de l'insertion/retrait de la pièce du couvercle arrière.

Option A:

Cable Ethernet RJ45 à un switch avec port Ethernet pré-alimenté (PoE) (Classe 3) .



Remarque:

Choisir l'Option A si vous utilisez un switch PoE (classe 3) ; Ou : Option B si vous utilisez une source d'alimentation tierce.

Option A

Branchez un câble Ethernet RJ45 au port réseau du GDS3710 et branchez l'autre extrémité à un switch avec port Ethernet préalimenté (PoE) (Classe 3).

Option B

Etape 1:

Sélectionnez une source d'alimentation externe DC12V,1A minimale (non fourni). Càblez correctement le « +,- » de l'alimentation au connecteur de la prise du GDS3710 « 12V, GND » (se référer à la page précédente du montage pour les instructions). Connectez la source d'alimentation.

Etape 2:

Branchez un câble Ethernet RJ45 sur un switch réseau /concentrateur ou routeur.

Remarque:

Veuillez se référer à l'étape 2 du "Montage du GDS3710" pour plus d'information sur le câblage et le branchement.

CONFIGURATION DU GD\$3710

Le GDS3710 est par défaut configuré pour obtenir une adresse IP du serveur DHCP, où se trouve l'unité.

Afin de savoir quelle adresse IP est attribuée à votre GD\$3710, veuillez utiliser l'outil GS_Search tel qu'illustré dans les étapes suivantes.

Remarque:

Si aucun serveur DHCP n'est disponible, l'adresse IP du GD\$3710 est 192.168.1.168 (après un délai de 5 minutes sans réponse du serveur). Etape 1: Téléchargez et installez l'outil GS_Search: http://www.grandstream.com/support/tools

Etape 2: Exécutez l'outil de Grandstream GS_Search sur un ordinateur connecté au même réseau/DHCP serveur.

Etape 3: Appuyez sur le button Search pour commencer la détection de l'appareil.

Etape 4: Les appareils détectés seront affichés dans les champs de résultats comme ci-dessous.

Index	Model	Version	Device Name	IP	HTTP Pat	RTSP Part	MAC
	IPCAMERA GDS3710	1.0.0.15	GD\$3710	192,168,5,13	443	554	00.08.82.A1.17.AE
				10	1.1		
			Search		Add		
0.4.4	diana Paulin calina			1.00.00.00			
	CALCULATION OF CONTRACT OF CONTRACT.			walcong	aducei		
P AD							
IP AD							
P AD							
P AD		OId 1					
P 40		oid I Pro	P W DHCP				
P AD		old I Ei O Mare	P Se DHCP TP			-	
P AD		old I El U New	P se DHCP IP	1 1 1	Ping		
PAD		Old I El U New Sub I	P se DHCP IP net mask	0 0 0	Ping		
PAD		Old I EU New Sub 1 Gate	P se DHCP IP vet nask way	· · · ·	Ping		
P' 40		Old I © U New Sub I Gate	P se DHCP IP ret mask way	 a b a a 	Prg		
IP 40		Old I © U New Sub 1 Gate	P se DHCP IP ret mask may wodfy IP	· · · ·	Prg		
P 40		Old I E U New Sub- Gate	P se DHCP JP ret mask way Modfy JP	 i i i i i 	Pirg		
P 40		Old 1	P se DHCP JP Het mask Head fy JP	 a b a a a 	Ping		
P AO		OH I D New Sub Gate	P PP P ret nask way Wodfy IP		Prg	-	
P AO		OH 1 D U New Sub r Gate	P se DHCP JP tet mask waty Wodfy JP	* * * *	Prg	1	
P AO		Old 1 III U Nenv Sub 1 Gate	p p P ret mask way Hoddfy IP	· · · ·	Prg	7	
P AO		Old 1 III U Nitew Sub 1 Gate	P Se DHCP JP vet mask way Nodrfy JP	 a a a a a 	Prg	3	
P 40		Old 3	P Se DHCP P ret mask way woodly IP	 a a a a a a 	Pro		

Etape 5: Ouvrez le navigateur web et entrez l'adresse IP affichée du GDS3710 en commencant par un https:// pour accéder à la web GUI. (Pour des raisons de sécurité, l'accès à l'intérface web du GDS3710 utilise HTTPS et le port est 443 par défaut.)

Etape 6: Entrez le nom d'utilisateur et mot de passe pour vous connecter. (Le nom d'utilisateur de l'administrateur par défault est « admin » et le le mot de passe aléatoire par défaut peut être trouvé sur l'autocollant du GDS3710).

Remarque: Pour des raisons de sécurité, assurez-vous de changer le mot de passe admin par défaut à partir de **Paramètres** Système > Gestion des Utilisateurs.

	DSTREAM	GDS3710
Username		
Password		Forget password?
Language	English	•
	Login	

Etape 7: Après la connexion à l'interface web GUI, cliquez sur le menu sur le côté gauche pour la configuration avancée.

Etape 8: Pour afficher le flux vidéo, accédez au **LiveView**. Le navigateur indique qu'un Active-X ou un plug-in vidéo est nécessaire. Suivez les instructions affichées pour le télécharger et l'installer.

Cliquez sur le bouton « Play » pour visualiser le flux vidéo sélectionné.

Ci-dessous une capture d'écran après installation avec succès de l'ActiveX ou du plug-in.



Se référer aux documents en ligne et FAQ pour plus d'informations :

http://www.grandstream.com/our-products

TABLE DE CONNEXION DU GD\$3710

Connecteur PIN		Signal	Fonction
J2 (Basique)	1	TX+ (Orange/ Blanc)	
	2	TX- (Orange)]
	3	RX+ (Vert/ Blanc)	Ethernet
	4	RX- (Vert)	PoE 802.3af Class3.
	5	PoE_SP2 (Bleu + Bleu/ Blanc)	12.95W
3.81mm	6	PoE_SP1 (Marron + Mar- ron/ Blanc)	
	7	RS485_B	DS 405
	8	RS485_A	K3403
	9	GND	
	10	12V	Source a alimentation
	1	GND	Masse Alarme
	2	ALARM1_IN+	
	3	ALARM1_IN-	Fatró a Alarma
	4	ALARM2_IN+	Eniree Aldrine
J3	5	ALARM2_IN-	
3.81mm	6	NO1	Sortia Alarma
	7	COM1	Some Alarme
	8	NO2	
	9	COM2	Verrouillage Electrique
	10	NC2	
	1	GND (Noir)	Masse Wiegand
	2	WG_D1_OUT (Orange)	Signal do cortio Wioggand
	3	WG_D0_OUT (Marron)	signal de some wiegand
J4 (Speciale)	4	LED (Bleu)	Signal de sortie LED Wie- gand
2.0mm	5	WG_D1_IN (Blanc)	Signal d'antrée Wingand
	6	WG_D0_IN (Vert)	signal a entree wiegana
	7	BEEP (Jaune)	Signal de sortie Beep Wiegand
	8	5V (Rouge)	Alimentation Wiegand

Pour plus de détails sur le câblage du GDS3710, veuillez vous référer au manuel d'utilisateur.

Verrouillage Electrique				exion du	Porte		
Түре	Avec Courant	Sans Courant	NC2	NO2	COM2	Statut Normal	
Sécurité intrinsèque	Verrouillé	Ouvert	•	-	•	Verrouillé	
			J	•		Ouvert	
Sécurité en cas d'échec	Ouvert	Verrouillé	s	•	•	Verrouillé	
						Ouvert	

électriques et l'état normal de la porte.

La serrure magnétique électrique fonctionnera en mode sécurité intrinsèque UNIQUEMENT.



Remarque:

1) Alimentation PoE_SP1, PoE_SP2 en DC, Plage de tension est: 48V~57V, pas de polarité

2) Câblage pour alimentation avec PoE :

- PoE_SP1, Liaison marron et marron/blanc

- PoE_SP2, Liaison bleu et bleu/blanc

3) Chargeur DC peut être alimenté par un injecteur PoE qualifié.