

# Guia Instalação SP-2115 IP

Parabéns,

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade JFL Alarmes, produzido no Brasil com a mais alta tecnologia de fabricação. Este manual mostra todas as funções do equipamento.

# ÍNDICE

1 INSTALAÇÃO	4
1.1 VISÃO GERAL DA WD-DESK V2 IP	4
1.2 CONECTANDO OS CABOS	4
1.3 Instalação	6
1.3.1 INSTALANDO O SUPORTE	6
1.3.2 Instalando a Speed Dome	7
2 CONFIGURANDO CÂMERA IP EM REDE LAN	8
2.1 Ativar a Câmera	8
2.1.1 Ativação via navegador de Internet	8
2.1.2 Ativação via software SADP	
2.2 MODIFICANDO O ENDEREÇO IP DA CÂMERA PARA ACESSO VIA LAN	
3 ACESSO VIA NAVEGADOR	
4 OPERAÇÃO VIA APP WD-MOB V2	
4.1 HABILITANDO O SERVIÇO DE NUVEM NA SPEED DOME VIA NAVEGADOR	
4.2 Configuração do WD-Mob V2	
4.3 ADICIONE A SPEED DOME AO WD-MOB V2	
5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
6 Precauções	
7 REGULAMENTAÇÃO E INFORMAÇÕES LEGAIS	
7.1 DIREITOS AUTORAIS	
7.2 Política de atualização de software	
7.3 LGPD – LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS	
7.4 Marcas registradas e código aberto	

# **1** INSTALAÇÃO

### Antes de você começar:

Confira se o dispositivo dentro da embalagem está em boas condições e que todas as partes que acompanham o produto estão incluídas junto ao material.

1.1 VISÃO GERAL DA SP-2115 IP



Figura 1.1: Speed Dome SP-2115 IP

### **1.2 CONECTANDO OS CABOS**

Por favor, desligue a alimentação antes de conectar os cabos. A interface de cabo da Speed Dome é mostrada na figura seguinte.



Figura 1.2: Cabeamento SP-2115 IP

Nome	Descrição	
Alimentação	Entrada de fonte de alimentação	
Conector de rede	Conector para interface de rede	
Alarme	Entrada e Saída de alarme	
Terra	Ligação de terra da câmera	
Áudio	Entrada e saída de áudio	

### 1.3 INSTALAÇÃO

Existem diversas maneiras de instalar a Speed Dome. Utilizaremos a montagem de parede como exemplo.

### **1.3.1** INSTALANDO O SUPORTE

#### Antes de começar:

A montagem de parede é aplicável para ambientes internos e externos. Os itens seguintes são pré-requisitos mandatórios para montagem em parede:

- A parede deve ter uma espessura suficiente para instalar os parafusos de expansão.
- Tenha certeza que é forte o suficiente para suportar pelo menos 8 vezes o peso total da Speed Dome.

Passos:

1. Verifique se o suporte para a Speed Dome está em boas condições e se todos os acessórios que acompanham o produto estão presentes;





Figura 1: Suporte e acessórios

2. Desenhe 4 furos na parede de acordo com o gabarito de montagem, e então, insira o parafuso de expansão M8 (não fornecido) dentro dos furos de montagem;



Figura 2: Furos de montagem

- 3. Apoie o suporte na parede alinhando os 4 furos de montagem do suporte com os furos da parede;
- 4. Trave o suporte da Speed Dome à parede com as porcas e parafusos;



Figura 3: Montagem

5. Instale a Speed Dome ao suporte de montagem. Vá até a Seção para mais detalhes.

### 1.3.2 INSTALANDO A SPEED DOME

O esquema de instalação da Speed Dome apresentado abaixo, é somente para referência. Passos:

- Certifique-se que a corda de segurança está travada entre a Speed Dome e o suporte de montagem e então, encaixe a Speed Dome ao suporte de montagem como mostra a Figura 1.8 (esquerda);
- 2. Passe os cabos da Speed Dome através do suporte de montagem;
- 3. Conectar os cabos correspondentes vídeo/alimentação/RS-485;
- 4. Instalar a Speed Dome ao suporte, e para travá-la ao suporte, girar a Speed Dome no sentido horário;
- 5. Prenda a Speed Dome usando os 2 parafusos do tipo Allen, como mostra a Figura 1.8 (direita).





# 2 CONFIGURANDO CÂMERA IP EM REDE LAN

### **Finalidade**

Para visualizar e configurar a câmera via LAN (Local Area Network), você precisa conectar a câmera IP na mesma sub-rede que o seu computador. Então, instale o software SADP ou WD-Desk V2 para procurar e alterar o IP da câmera IP.

A figura seguinte, mostra a ligação de cabos da câmera IP e do computador:



Figura 2.1: Conexão via rede LAN

Configure o endereço IP da câmera para acesso via LAN. Passos:

Para obter o endereço IP, você pode escolher qualquer um dos seguintes métodos:

- **1**. Use o SADP para encontrar e listar automaticamente as câmeras conectadas a rede Local, como mostrado na Figura 2.3.
- Use o software WD-Desk V2 para listar os dispositivos on-line. Por favor, vá até o manual do usuário do software cliente WD-Desk V2 para informações detalhadas.
   Troque o endereço IP e a máscara de sub-rede para a mesma sub-rede do seu computador.
- 2.1 ATIVAR A CÂMERA

### 2.1.1 ATIVAÇÃO VIA NAVEGADOR DE INTERNET

### Passos:

- **1.** Ligue a Speed Dome, conecte a mesma na rede LAN do computador.
- 2. Digite o endereção IP na barra de endereços do navegador de Internet e entre na interface de ativação.



O endereço IP padrão da câmera é 192.168.1.64;

NOTA O Computador e a câmera devem pertencer à mesma sub-rede;

Para ativar DHCP da câmera, você precisará usar o Software SADP para pesquisar o endereço IP.

Ō	Login	× +	~	-	٥	$\times$
$\leftarrow$	$\rightarrow$ G	🔿 🗞 192.0.0.64/#/login 📩		♡ ⊻ @	) Ĵ	≡
	JAL					
		Ativação				
		Usuário admin				
		Senha 🛛 🖉 O campo não ficar vazio.				
		Digite a senha [8-16] caracteres. Você pode usar uma combinação de números, letras minúsculas, maiúsculas e caracteres especiais para sua senha, contendo pelo menos dois tipos deles.		-		
		Confirme O campo não ficar vazio.				
			ок			

### Figura 2.2: Interface de ativação via Navegador

- 3. Crie uma senha e insira a senha no campo de senha (Senha).
- 4. Confirme a senha (Confirme).
- 5. Clique em **OK** para salvar a senha e entrar na interface de exibição ao vivo.

É recomendável a utilização de uma senha forte, composta por números, letras minúsculas, maiúsculas, caracteres especiais.

### 2.1.2 ATIVAÇÃO VIA SOFTWARE SADP

Passo:

- 1. Execute o software SADP, caso não possua, o obtenha realizando o download via <a href="https://jflalarmes.com.br/softwares-drivers/">https://jflalarmes.com.br/softwares-drivers/;</a>
- 2. Encontre e selecione o dispositivo na lista de dispositivos;
- 3. Digite a senha e confirma senha;

Total number of online devices:       11       Uniting       Export       Refresh       Filter       IActivate the Device         I       D       Device Type       Software Version       Status       IPv4 Address       Port       Enhanced SDK Service Port       IPv4 Gateway       IM         0       001       DHD-5116       V3.4.92build 200725       Active       192.168.1.219       8000       N/A       192.168.1.1       86         0       002       NHD-2108       V3.4.99build 180424       Active       192.168.1.218       8000       N/A       192.168.1.1       86         0.003       DHD-8016       V3.5.31build 180727       Active       192.168.1.218       8000       N/A       192.168.1.1       86         0.004       DHD-8016       V3.5.31build 180727       Active       192.0.6.4       8000       N/A       192.168.1.1       86         0.005       SP-2102 IP       V3.3.4build 211       Active       192.168.1.16       8320       N/A       192.168.1.1       86         0.006       DHD-3332       V4.30.300build 211       Active       192.168.6       8881       N/A       192.168.1       86         0.008       SP-3500 DOME IP       V5.44build 170322       Active       172	. 🗆 ×
ID         ID         ID         ID         ID         Software Version         Status         IPv4 Address         Port         Enhanced SDK Service Port         IPv4 Gateway         IH           001         DHD-5116         V3.4.92build 200725         Active         192.168.1.219         8000         N/A         192.168.1.1         86           002         NHD-2108         V3.4.99build 180424         Active         192.168.1.218         8000         N/A         192.168.1.1         86           003         DHD-5516         V4.70.143build 220         Active         192.168.1.218         8000         N/A         192.168.1.1         86           004         DHD-8016         V3.5.31build 180727         Active         192.0.6.4         8000         N/A         192.168.1.1         86           006         DHD-3308         V4.30.300build 211         Active         192.168.1.6         8881         N/A         192.168.1.1         86           007         DHD-3322         V3.5.50build 180706         Active         172.16.18.6         8881         N/A         172.16.16.1         86           008         SP-3500 DOME IP         V5.44build 170322         Active         172.16.17.17         6023         N/A         172.16.16.1	
□       001       DHD-5116       V3.4.92build 200725       Active       192.168.1.219       8000       N/A       192.168.1.1       80         □       002       NHD-2108       V3.4.99build 180424       Active       192.168.1.200       8800       N/A       192.168.1.1       86         □       003       DHD-3516       V4.70.143build 220       Active       192.168.1.218       8000       N/A       192.168.1.1       86         □       004       DHD-8016       V3.5.31build 180727       Active       172.16.18.5       6189       N/A       172.16.16.1       86         □       005       SP-2102 IP       V3.3.4build 2110.22       Inactive       192.068.1.161       8320       N/A       192.168.1.1       86         □       006       DHD-3308       V4.30.300build 211       Active       192.168.1.61       8320       N/A       192.168.1.1       86         □       006       DHD-3332       V3.550build 180706       Active       172.16.18.6       8881       N/A       172.16.16.1       86         □       008       SP-3500 DOME IP       V5.44build 170322       Active       172.16.17.17       6023       N/A       172.16.16.1       60       Active to Nore <th></th>	
002       NHD-2108       V3.4.99build 180424       Active       192.168.1.200       8800       N/A       192.168.1.1       860       N/A       192.168.1.1 <td< td=""><td></td></td<>	
□       003       DHD-3516       V4.70.143build 220       Active       192.168.1.218       8000       N/A       192.168.1.1         □       004       DHD-8016       V3.5.31build 180727       Active       172.16.18.5       6189       N/A       172.16.16.1       The device is not activated.         □       005       SP-2102 IP       V3.3.4build 211022       Inactive       192.00.64       8000       N/A       192.168.1.1       80         □       006       DHD-3308       V4.30.300build 211       Active       192.168.1.61       8320       N/A       192.168.1.1       86         □       007       DHD-3322       V3.5.50build 180706       Active       172.16.18.6       8881       N/A       172.16.16.1       86         □       008       SP-3500 DOME IP       V5.4.4build 170322       Active       172.16.17.17       6023       N/A       172.16.16.1       60 <td></td>	
0.04       DHD-8016       V3.5.31build 180727       Active       172.16.18.5       6189       N/A       172.16.16.1       The device is not activated.         ✓       0.05       SP-2102 IP       V3.3.4build 211022       Inactive       192.0.6.4       8000       N/A       192.168.1.1       80         0.06       DHD-3308       V4.30.300build 211       Active       192.168.1.161       8320       N/A       192.168.1.1       80         0.07       DHD-3332       V3.5.50build 180706       Active       172.16.18.6       8881       N/A       172.16.16.1       86         0.08       SP-3500 DOME IP       V5.4.4build 170322       Active       172.16.17.17       6023       N/A       172.16.16.1       60	
☑         005         SP-2102 IP         V3.3.4build 211022         Inactive         192.0.6.4         8000         N/A         192.168.1.1         86           006         DHD-3308         V4.30.300build 211         Active         192.168.1.61         8320         N/A         192.168.1.1         85           007         DHD-3332         V3.5.50build 180706         Active         172.16.18.6         8881         N/A         172.16.16.1         86           008         SP-3500 DOME IP         V5.4.4build 170322         Active         172.16.17.17         6023         N/A         172.16.16.1         60	
O06         DHD-3308         V4.30.300build 211         Active         192.168.1.161         8320         N/A         192.168.1.1         83           007         DHD-3332         V3.5.50build 180706         Active         172.16.18.6         8881         N/A         172.16.16.1         88           008         SP-3500 DOME IP         V5.4.4build 170322         Active         172.16.17.17         6023         N/A         172.16.16.1         60	
O07         DHD-3332         V3.5.50build 180706         Active         172.16.18.6         8881         N/A         172.16.16.1         86         device activation.           008         SP-3500 DOME IP         V3.44build 170322         Active         172.16.17.17         6023         N/A         172.16.16.1         60         Active         Active         172.16.17.17         6023         N/A         172.16.16.1         60         Active         Active	the
08 SP-3500 DOME IP V 5.4.4build 170322 Active 172.16.17.17 6023 N/A 172.16.16.1 60 Activate New	
Selecione o dispositivo Inativo	
Digite a Senha e	_
Confirme a Senha Confirm Password:	
Arthusta	
Activate	

Figura 2.3: Ativação via SADP

4. Clique em ATIVAR para finalizar a ativação.

É recomendável a utilização de uma senha forte, composta por números, letras minúsculas, maiúsculas, caracteres especiais.

### 2.2 MODIFICANDO O ENDEREÇO IP DA CÂMERA PARA ACESSO VIA LAN

#### **Objetivo:**

Para visualizar e configurar a câmera através de LAN (Local Area Network), você deverá ligar a câmera IP na mesma sub-rede do computador. Utilize o software SADP ou o WD-Desk V2 para procurar e alterar o endereço IP do dispositivo. Utilizando o SADP vamos modificar o endereço IP, conforme exemplo. Passos:

1. Execute o software SADP.

2. Selecione um dispositivo ativo.

3. Altere o endereço IP do dispositivo para a mesma sub-rede do computador, modificando o endereço IP manualmente ou marcando a caixa de seleção ativar DHCP.

4. Introduza a senha de administrador e clique em **Modificar** para ativar a alteração do endereço IP.

Modify Network	Parameters
Enable DHCP	
✓ Enable Hik-Cor	nnect
Device Serial No.:	XX-XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
IP Address:	192.168.1.64
Port:	8000
Subnet Mask:	255.255.255.0
Gateway:	192.168.1.1
IPv6 Address:	-
IPv6 Gateway:	=
IPv6 Prefix Length:	0
HTTP Port:	80
Admin Password:	ecurity Verification
	Modify
	Forgot Password
Figura 2.4. Endereço I	: Modificar P

# **3** ACESSO VIA NAVEGADOR

### Exigências do sistema:

Sistema operacional: Microsoft Windows XP/Win7/Win8/Win10/MAC OS 10.13 ou superior; CPU: Intel Pentium IV 3.0 GHz ou superior;

### RAM: 1 G ou maior;

Visor: Resolução de 1024×768 ou superior;

Navegador de Internet: Internet Explorer 10 e versão superior, Apple Safari 12 e versão superior, Mozilla Firefox 52 e versão superior e Google Chrome 57 e versão superior. Passos:

- 1. Abra o navegador;
- 2. Na barra de endereço do navegador, coloque o endereço IP da câmera seguido da porta HTTP, ex., http://192.168.1.64:80 e pressione o botão **Enter** para visualizar;
- 3. Coloque o nome de usuário e a senha;
- 4. Clique em Login.

Bem-vindo	
Português ~	ALARMES
Palavra-passe	ው ወ
Esqueceu-se da palavra	1-passe?
Iniciar sessão	

*Figura 3.1: Interface de Login* 

5. Instale o plug-in antes de visualizar a imagem da câmera. Para instalação do plug-in selecione a mensagem apresentada ao centro da tela, como demonstra a imagem a seguir.



Você deve fechar o navegador para finalizar a instalação do plug-in.

Please click here to download and install the plug-in. Close the browser when installing the plug-in.			
图· 12· 图· 查·	ē	O,	€ -

Figura 3.2: Download Plug-in

6. Feche e abra o navegador após a instalação do plug-in e repita os passos 2-4 para realizar o login.

# 4 OPERAÇÃO VIA APP WD-MOB V2

### Finalidade:

WD-Mob V2 é um aplicativo para dispositivos móveis. Com o aplicativo pode-se visualizar a imagem ao vivo da Speed Dome, receber notificações de alarme e assim por diante.

### 4.1 HABILITANDO O SERVIÇO DE NUVEM NA SPEED DOME VIA NAVEGADOR.

Para realizar este procedimento, a Speed Dome necessita estar ativada (item 2). Passos:

- 1. Acesse a Speed Dome via Navegador (item 3).
- 2. Acesse: Configuração -> Rede -> Configurações Avançadas -> Acesso à plataforma.

Platform Access Mode	Hik-Connect	~	
Server IP	dev.hik-connect.com		Custom
Register Status	Offline	~	
/erification Code		397	
to 12 letters (a to z, A	A to Z) or numbers (0 to 9), cas	e sensitiv	e. You are recommended to u
to 12 letters (a to z, /	A to Z) or numbers (0 to 9), cas	e sensitiv	e. You are recommended to

Figura 4.1: Configuração Acesso à plataforma

- 3. Marque a caixa de seleção Habilitar.
- 4. Clique e leia os "Termos de serviço" e a "Política de privacidade" na janela de pop-up.
- 5. Crie um código de verificação ou altere o código de verificação para a Speed Dome.
- 6. Salve as configurações.

### 4.2 CONFIGURAÇÃO DO WD-MOB V2

### Etapas:

1. Baixe e instale o aplicativo WD-Mob V2 pesquisando "WD-Mob V2" na loja de aplicativos ou na Google Play<sup>™</sup>.

2. Abra o aplicativo e registre uma conta de usuário WD-Mob V2.

3. Faça login no aplicativo WD-Mob V2 após o registro.

### 4.3 ADICIONE A SPEED DOME AO WD-MOB V2

### Passos:

**1**. Use um cabo de rede para conectar a Speed Dome a um roteador se a Speed Dome não for compatível com Wi-Fi;



### *Figura 4.2: Conecte a um roteador*

Depois que a Speed Dome se conectar à rede, aguarde um minuto antes de qualquer operação na Speed Dome usando o aplicativo WD-Mob V2.

2.No aplicativo WD-Mob V2, pressione "+" no canto superior direito e em seguida escaneie o código QR da Speed Dome para adicionar. Pode-se encontrar o código QR na Speed Dome ou na etiqueta junto a embalgem da Speed Dome;

Se o código QR não estiver visível ou estiver muito desconfigurado para ser reconhecido, também se pode adicionar a Speed Dome pressionando no ícone digitando o número de série da Speed Dome.

3. Digite o código de verificação da Speed Dome;

O código de verificação requerido é o código que você cria ou altera quando habilita o serviço de Acesso à Plataforma na Speed Dome.

4. Siga as instruções para configurar a conexão de rede e adicionar a Speed Dome à sua conta WD-Mob V2.

# 5 ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Câmera SP-2115	
Sensor de Imagem	1/2.8" CMOS de alta performance
Pixels efetivos	1920(H) x 1080(V)
lluminação mínima	0.005 Lux @(F1.6,AGC ligado)
Equalização de brancos	Auto/Manual/ATW/Indoor/Outdoor
AGC	Auto/Manual
Redução Digital de Ruído	3D DNR
Comp. de luz de fundo	BLC e HLC
Largura de faixa dinâmica	WDR Real
Day & Night	Filtro mecânico automático (IR Cut)
Zoom Ótico	15x
Máscara de privacidade	24 máscaras de privacidade programáveis.
Foco	Auto/Semi/Manual

Para obter mais informações sobre a SP-2115 IP consulte o datasheet no site http://www.jfl.com.br/.

# 6 PRECAUÇÕES

- Não tente ajustar ou modificar o aparelho.
- A manutenção só poderá ser feita por pessoas qualificadas pela JFL Alarmes.



• POR SE TRATAR DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA E DE AJUSTES SENSÍVEIS, DEVE SER INSTALADO POR PESSOAS TÉCNICAS ESPECIALIZADAS E EXPERIENTES.

# 7 REGULAMENTAÇÃO E INFORMAÇÕES LEGAIS

### 7.1 DIREITOS AUTORAIS

Este manual está protegido pelas leis internacionais dos direitos autorais. Parte alguma deste manual pode ser reproduzida, distribuída, traduzida ou transmitida de qualquer forma e em qualquer meio, seja eletrônico ou mecânico, incluindo fotocopiadora, gravação ou armazenamento em qualquer sistema de informação ou recuperação sem autorização da JFL.

### 7.2 POLÍTICA DE ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE

A JFL preocupada com a segurança dos equipamentos, visando minimizar ou corrigir vulnerabilidades, realiza melhorias periódicas nos softwares/firmwares dos equipamentos. Isto ajuda a manter os equipamentos protegidos contra softwares maliciosos, ataques de hackers, roubo de informações confidenciais e eventuais falhas exploradas por pessoas malintencionadas.

A JFL pratica as seguintes políticas nas centrais e aplicativos:

- Sempre atualizamos os aplicativos nas lojas das plataformas móveis a fim de mitigar problemas de segurança.
- Informações pessoais e informações sensíveis nos aplicativos são armazenadas de forma criptografadas como sugere a LGPD (lei geral de proteção de dados).
- A JFL disponibiliza atualizações do produto por no mínimo dois anos após o lançamento ou enquanto este produto estiver sendo distribuído ao mercado.
- A JFL disponibiliza um serviço de atendimento ao consumidor (SAC) para esclarecimentos de qualquer dúvida sobre os equipamentos.
- Se você acreditar que encontrou uma vulnerabilidade de segurança ou privacidade em um produto da JFL, entre em contato com o SAC.
- Para garantir a proteção dos clientes, a JFL não divulga, não discute nem confirma problemas de segurança até que uma investigação seja conduzida e as correções estejam disponíveis.
- É dever do usuário manter sempre o módulo e o aplicativo com os seus respectivos softwares/firmwares atualizados. Para isso, a JFL recomenda que contrate uma empresa ou um profissional de segurança autorizado para que possa dar manutenção preventiva no sistema e analisar eventuais melhorias no sistema a fim de aumentar a proteção do usuário.

### 7.3 LGPD – LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS

A JFL não possui acesso, não coleta e não faz nenhum tratamento de dados através desse produto.

# 7.4 MARCAS REGISTRADAS E CÓDIGO ABERTO

- Todas as outras marcas registradas e direitos autorais são de propriedade de seus respectivos proprietários.
- As licenças de código abertos usadas nos aplicativos e no firwmare dos equipamentos podem ser encontradas no site da JFL.

### GARANTIA

A JFL Equipamentos Eletrônicos Indústria e Comércio Ltda garante este aparelho por um período de 12 meses a partir da data de aquisição, contra defeitos de fabricação que impeçam o funcionamento dentro das características técnicas especificadas do produto. Durante o período de vigência da garantia, a JFL irá reparar (ou trocar, a critério próprio), qualquer componente que apresente defeito, excluindo a bateria que sofre desgaste naturalmente.

Excetuam-se da garantia os defeitos ocorridos por:

- Instalação fora do padrão técnico especificado neste manual;
- Uso inadequado;
- Violação do equipamento;
- Fenômenos atmosféricos e acidentais.

A visita de pessoa técnica a local diverso dependerá de autorização expressa do cliente, que arcará com as despesas decorrentes da viagem, ou o aparelho deverá ser devolvido a empresa vendedora para que seja reparado.



JFL EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS IND. COM. LTDA Rua João Mota, 471 - Jardim das Palmeiras CEP 37.540-000 - Santa Rita do Sapucaí / MG

Fone: (35) 3473-3550 / Fax: (35) 3473-3571 www.jfl.com.br

SP-2115 IP REV.: 3 25/03/2025