



## Monitoramento Remoto Wi-Fi

Mod. CS9267



Guia Rápido  
de Instalação



# INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir a IPCam Comtac mod. CS9267. Com ela você poderá monitorar remotamente um cômodo de sua residência ou escritório utilizando seu dispositivo Android®, iOS® ou computador.

Este guia rápido irá instruí-lo a respeito da instalação de sua IPCam através de seu dispositivo iOS®.

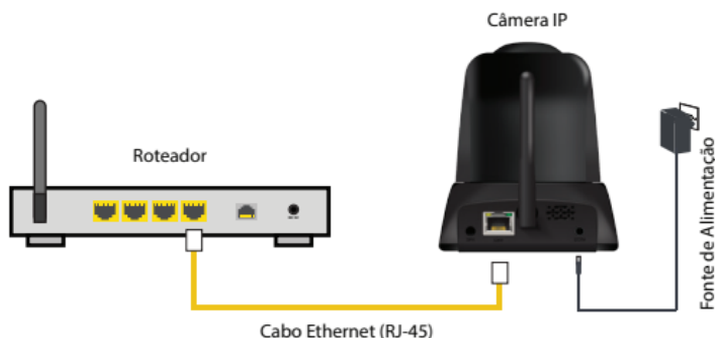


Caso necessite configurar sua câmera utilizando um notebook ou desktop, nós disponibilizamos o download gratuito do software de monitoramento para Windows® e o manual completo do produto em nosso site ([www.comtac.com.br/ipcam](http://www.comtac.com.br/ipcam)) que abrange todas as suas possibilidades.

## INSTALANDO O DISPOSITIVO

Antes de instalar sua IPCam no local que deseja, ligue-a próxima do roteador para configurá-la.

- Conecte a IPCam à fonte de alimentação e ligue-a na tomada.
- Conecte a IPCam a um roteador com acesso à internet utilizando o cabo de rede (RJ-45).



Utilize um dispositivo **Android**® conectado via Wi-Fi ao mesmo roteador para iniciar o processo de instalação e configuração do software da câmera.



## 1. Download do Aplicativo

1.1. Abra o aplicativo **App Store** de seu iPhone, iPod ou iPad.



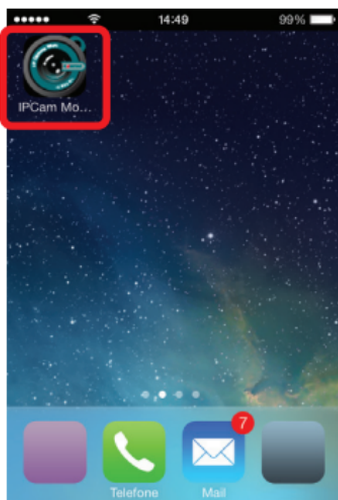
1.2. Toque em **Buscar** e faça uma pesquisa digitando **COMTAC**. Ao localizar será mostrado o aplicativo **IPCam Mobile CS**.



1. 3. Para instalar o aplicativo em seu dispositivo, toque em **Grátis** e em **Instalar**. Depois é só concordar com as permissões do aplicativo e começar a instalação.

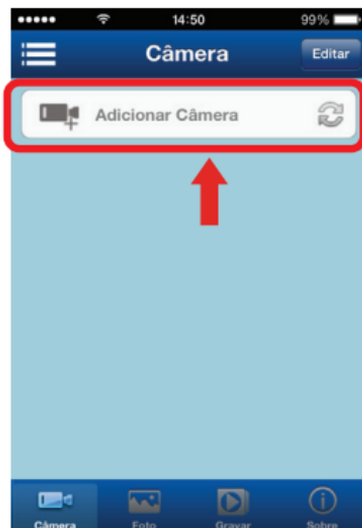


1.4. Para executar o aplicativo, acesse o menu principal de seu dispositivo iOS® e selecione o ícone **IPCam Mobile CS** e aguarde a inicialização.



## 2. Adicionando sua IPCam no Aplicativo

2. 1. Na tela inicial do aplicativo, selecione o item “Adicionar câmera”.



2. 2. Localize o código ID de sua IPCAM presente na etiqueta adesiva de QR CODE fixada na embalagem ou na etiqueta que fica na base da câmera.





2.3. Toque sobre o campo “**Id. da câmera**” e insira o **Código ID**. No campo **Nome** insira um nome para sua câmera. Mantenha os campos **Usuário** e **Senha** conforme o padrão de fábrica. Toque em **Concluído**, para adicionar a câmera.

**Nome:** insira um nome de sua preferência para sua câmera

**Id. da Câmera:** Código presente na etiqueta da base da câmera ou na embalagem

**Usuário :** admin

**Senha:** Mantenha em branco



2.4. O aplicativo também possui outras duas formas de adicionar uma nova câmera:

Toque em “**Digitalizar o Código QR**” e será ativada a função de leitura de **QR CODE** através da câmera de seu dispositivo. Posicione o leitor sobre o QR CODE presente na etiqueta adesiva (**passo 2.2**) até que o mesmo efetue a captura e carregue o ID de sua IPCam Comtac.

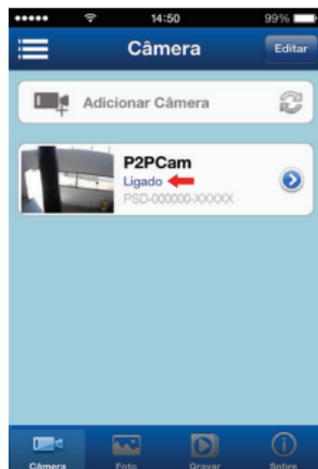
Toque em “**Procurar LAN**”, para efetuar a busca automática através da **Rede Ethernet**. É necessário que o dispositivo esteja conectado na rede **Wi-Fi** do mesmo roteador no qual a IPCam está conectada.

Após realizar a busca pelo QR CODE ou pela rede, confira os dados e toque em **Concluído**.



2.5. Após ter adicionado a câmera com sucesso, você será direcionado para a tela inicial do aplicativo.

- Status deverá constar como **Ligado**.



A IPCam, em seu padrão de fábrica, utiliza o usuário: admin e não possui senha. Recomendamos que **altere estes dados** para uma melhor segurança de seu sistema de monitoramento.

Para realizar este procedimento, favor consultar o manual completo de sua IPCam em nosso site: [www.comtac.com.br/ipcam](http://www.comtac.com.br/ipcam)

2.6. Toque sobre a câmera para iniciar a reprodução ao vivo do local a ser monitorado. Toque sobre  para sair.



### 3. Conectando sua IPCam via Wi-Fi

3.1. Selecione o ícone de “**Seta**” para que seja possível acessar as configurações avançadas da câmera. Na tela seguinte toque em “**Configurações de Wi-Fi**”.



3.2. Na tela seguinte será realizada uma busca automática pelas redes Wi-Fi disponíveis. Após este processo, toque sobre a rede que deseja se conectar, insira a **senha da rede** e toque em **Concluído**.



**3.3.** Após a configuração Wi-Fi você já pode desconectar o cabo RJ-45 do roteador e posicioná-la em qualquer lugar onde haja sinal wireless de qualidade enviado pelo roteador no qual ela foi configurada.

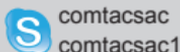


# SUPOORTE TÉCNICO

- Suporte técnico nacional

A Comtac possui linhas VoIP em diversos estados, oferecendo informações técnicas e comerciais para os canais de vendas e os clientes finais.

Santa Rita do Sapucaí - MG.....	(35) 3473.4450
Belo Horizonte - MG .....	(31) 4062.7962
Brasília - DF .....	(61) 4063.8916
Blumenau - SC .....	(47) 4052.9424
Curitiba - PR .....	(41) 4063.6445
Fortaleza - CE .....	(85) 4062.9389
Goiânia - GO .....	(62) 4053.9019
Palmas - TO .....	(63) 3026.0102
Porto Alegre - RS .....	(51) 4063.8751
Porto Velho - RO .....	(69) 3026.0019
Salvador - BA .....	(71) 4062.9389
São Paulo - SP .....	(11) 4063.7581
Recife - PE .....	(81) 4062.9389
Rio de Janeiro - RJ .....	(21) 4063.8373
Vitória - ES .....	(27) 4062.9018



suporte@comtac.com.br  
comtac@comtac.com.br

REV. 02

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução nº 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados.

As informações relacionadas à homologação deste produto podem ser consultadas no site da ANATEL:

[www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

**Modelo: CS9267**



**3198-13-5467**



(01)07898562690837

"Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operados em caráter primário."