



Monitoramento Remoto Wi-Fi

Mod. CS9267



Manual do Usuário IPCam Finder



Obrigado por comprar um Produto Comtac

Você comprou um produto de uma empresa que oferece alta qualidade e valor agregado. Conheça nossa linha completa através do site www.comtac.com.br

Antes de ligar a IPCam, leia atentamente este manual de instruções no qual você encontrará especificações e informações técnicas importantes para o uso deste produto. O uso correto do aparelho prolonga sua vida útil. Guarde este manual para futuras consultas.

As informações contidas neste manual estão sujeitas a modificações, por conta de melhorias no produto ou em seu funcionamento, sem aviso prévio.

Caso haja conflito entre as funções descritas neste manual e o produto, por favor, acesse nosso site e faça o download do manual em PDF ou entre em contato com nosso suporte técnico através dos nossos telefones VoIP (consulte as linhas VoIP de seu estado na contracapa deste manual).

Nenhuma parte deste manual pode ser reproduzida ou transmitida em qualquer forma ou meio sem o consentimento prévio, por escrito, da NGC Brasil LTDA. Todos os direitos reservados®.

Informações sobre marcas

Todas as marcas e logomarcas eventualmente citadas neste manual são de propriedade das respectivas companhias.

A menção de produtos de terceiros tem apenas caráter informativo e não implica em nenhum tipo de endosso ou garantia. A Comtac não se responsabiliza pela escolha ou desempenho desses produtos.

ÍNDICE

| | |
|--------------------------------------|----|
| Introdução..... | 01 |
| Características..... | 01 |
| Localizando câmeras disponíveis..... | 03 |
| Configurações..... | 04 |
| Informações básicas..... | 04 |
| Parâmetros de fábrica..... | 05 |
| Outros..... | 05 |



INTRODUÇÃO

Obrigado por adquirir a IPCam Comtac mod. CS9267. Com ela você poderá criar um pequeno sistema de vigilância interna, seja em um cômodo de sua residência ou escritório, e monitorá-lo remotamente através de seu computador Windows® com acesso à internet. Basta instalar o software da câmera em seu computador e conectá-la a uma rede com acesso à internet que você poderá ver e ouvir tudo o que sua câmera captar, além de interagir com quem estiver do outro lado, pois ela também possui um sistema de saída de áudio interno.

CARACTERÍSTICAS

Sistema de monitoramento remoto via smartphone, computador ou notebook

Acesso remoto da câmera através do smartphone, tablet, computador ou Browser

Sensor de movimento e alerta via email

Compatível com redes WLAN e Wireless

Suporta o acesso de 4 usuários simultâneos a uma mesma câmera

Controle de brilho e contraste da imagem

Lente de infravermelho para captar imagens em locais com pouca luz

Microfone embutido para captação de áudio

Saída de áudio embutida. Também suporta conexão de sistema de som externo

Eixo motorizado com movimentos na horizontal e vertical

Suporta 16 posicionamentos pré-determinados

Ideal para pequenos ambientes internos de uma residência ou escritório

Zoom digital

Botão Reset (redefine para as configurações padrão de fábrica)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

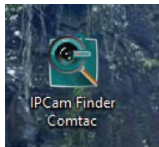
| | | |
|-------------|-----------------------|--|
| CPU | Microprocessador | 32Bit RSIC Processador Embutido |
| Network | Interface | RJ-45 10/100 Mbps |
| | Protocolo | TCP/IP, HTTP, DHCP |
| | Padrão Wi-Fi | 802.11b/g |
| | Transmissão Wi-Fi | 802.11g até 54 Mbps / 802.11b até 11 Mbps |
| Vídeo | Sensor de imagem | 1/4 CMOS Sensor 300,000 Pixel |
| | Resolução da imagem | 640x480 (VGA) / 320x240 (QVGA) |
| | Velocidade de quadros | 1~25fps |
| | Lentes | Padrão: 3,6 mm |
| | Ângulo de rotação* | Horizontal: 355° / Vertical: 120° |
| Áudio | Formato do vídeo | Motion-JPEG |
| | Entrada | Microfone embutido |
| | Saída | Saída de áudio embutida, também suporta conexão de alto falante externo (plug P2) |
| LED | Visão noturna | 8Φ5 LEDs Distância de IR: 10 metros |
| LUX | Iluminação Mínima | 0.4LUX / F2.0 |
| Ambiente | Temperatura | -10°C a 50°C |
| | Umidade | 10% a 90% RH |
| Dimensões | Dimensões | 112 x 90 x 116 mm (CxLxA) |
| | Peso | 275g |
| Alimentação | Entrada | 100 ~ 240Vac 60Hz |
| | Saída | 5V 2A |
| Sistemas | OS compatíveis | PC: Windows® XP/ Vista/ Seven/ Windows® 8 Dispositivos móveis: Android® / iOS™ |
| | Navegador (Browser) | Internet Explorer 8.0 / 9.0 / 10, Google Chrome, Firefox e navegadores de celulares com suporte a Java |



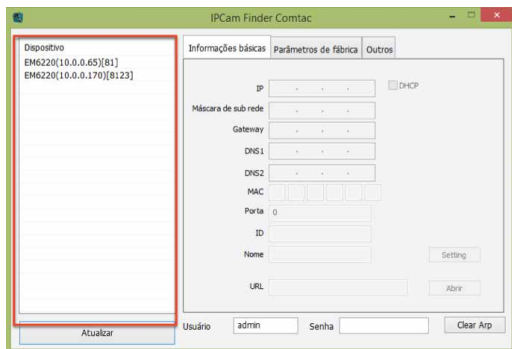
*A IPCam Comtac possui um motor de rotação acionado através dos aplicativos da câmera que serve para auxiliar no melhor posicionamento para captação das imagens. A Comtac não recomenda o uso excessivo e contínuo desta função pois pode diminuir a vida útil do produto.

1. LOCALIZANDO CÂMERAS DISPONÍVEIS

1.1. Clique duas vezes sobre o software IPCam Finder Comtac.



1.2. Será exibida uma nova tela com as câmeras disponíveis na rede. Caso não sejam mostradas as câmeras, clique em **Atualizar** para que o programa faça uma nova busca pela rede.

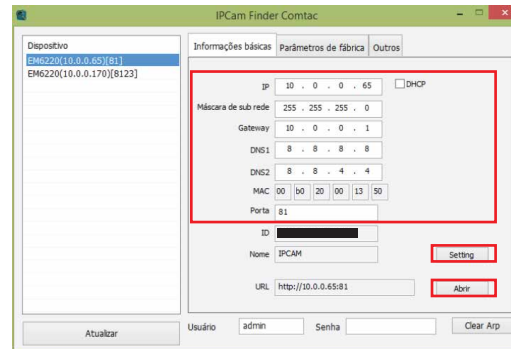


2. CONFIGURAÇÕES



2.1. Informações básicas

Nesta seção você pode definir as configurações de rede da câmera.



DHCP: Selecione esta opção se deseja que o IP seja encontrado automaticamente pelo software ou deixe desmarcada para que seja inserido manualmente.

IP: define o IP para a câmera;

Máscara: define a máscara de rede para a câmera;

Gateway: define o Gateway para a câmera;

DNS1 e DNS2: define o servidor DNS para a câmera;

MAC: MAC Address da conexão de rede da câmera;

Porta: porta de acesso à câmera, que como padrão de fábrica é 81, podendo utilizar também as portas 82 e 8123.

Clique em **Setting** para salvar as configurações.

Você pode clicar em **Abrir** para ter acesso direto à câmera pelo browser.

2.2. Parâmetros de fábrica

São exibidos os dados de rede da câmera como padrão de fábrica.

IPCam Finder Comtac

Dispositivo

EM6220(10.0.0.65)[81]
EM6220(10.0.0.170)[8123]

Atualizar

Informações básicas Parâmetros de fábrica Outros

MAC 00 80 80 00 23 F0

WIFI MAC 00 80 80 00 23

ID

Servidor DNS user.ipcam.hk

Porta DNS 808

Usuário DNS 050530

Senha DNS

HeartBt 60

DNS index 21

Modo DNS 1

Setting

Usuário admin Senha

Clear Arp

2.3. Outros

Aqui você pode procurar por atualizações de firmware e instalá-las em sua câmera.

IPCam Finder Comtac

Dispositivo

EM6220(10.0.0.65)[81]
EM6220(10.0.0.170)[8123]

Atualizar

Informações básicas Parâmetros de fábrica Outros

Atualizar firmware do sistema

Procurar Atualizar firmware do sistema

Upgrade Web

Procurar Atualizar WEB

Aging motor

Usuário admin Senha

Clear Arp

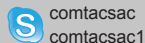


SUPORTE TÉCNICO

• 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 |



comtacsac
comtacsac1



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

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

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."



Conheça nossa linha Wi-Fi & Networking



WN0185 Modem ADSL +
Roteador Wi-Fi N 150 Mbps



WN0214 Repetidor / Access Point
Wi-Fi N 300 Mbps



WN0129 Roteador Wi-Fi N 300 Mbps
para internet 3G ou ADSL



WN0135 Modem ADSL



Adaptadores Wi-Fi N



Linha de Switches Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps
5, 8, 16 e 24 portas



Servidor de Impressão USB 2.0



Servidor de Rede USB 2.0
p/ até 4 portas