

## Diferenciais do Produto

### Conectividade Wireless N com o Modo Extensor

Oferece a última palavra em tecnologia wireless em locais de difícil acesso de sua casa ou escritório e melhora a rede já existente com cobertura maior e mais rápida.

### Deteção de Som e Movimento com Visão Noturna

Nunca perca um momento importante com a capacidade de ser alertado em caso de ativação por som ou movimento, a visão noturna garante que mesmo que áreas com pouca iluminação fiquem visíveis.

### Dispositivo Compatível com o Mydlink cloud

Permaneça conectado a tudo que você ama de qualquer lugar, a qualquer momento, com o serviço mydlink que oferece tranquilidade quando você estiver longe de casa ou do escritório.



## DCS-933L

# Câmera Para Rede Wireless N H.264 Dia & Noite

## Características

### Multimídia

- Compressão em tempo real H.264 e MJPEG.
- Deteção de ruídos.

### Segurança

- Envie fotografias ou vídeos para o seu site FTP ou via e-mail.
- Monitoramento e gravação remota de vídeos.

### Câmera

- Sensor CMOS VGA de alta qualidade para uma excelente qualidade de imagem.
- LED infravermelho integrado para capturar vídeos em ambientes com pouca iluminação.

### Fácil de Usar

- Suporte UPnP & DDNS para configuração de rede.
- Suporte WPS.

### Rede

- Compatível com o serviço mydlink.
- Conexão wireless 802.11n.
- Modo extensor que aumenta a área de cobertura do sinal sem fio.

Câmera Para Rede Wireless N H.264 Dia & Noite modelo DCS-933L é uma solução única e versátil para seu pequeno escritório ou residência. Diferente de uma webcam comum, a DCS-933L é um sistema completo com CPU e servidor web integrados que transmite imagens em vídeo de alta qualidade para segurança e vigilância.

## Tranquilidade com Monitoramento Ininterrupto de Qualquer Ambiente

A DCS-933L é uma câmera de vigilância autônoma que não exige nenhum hardware ou software especial e pode funcionar de forma independente, mesmo sem um PC. Envie notificações com fotos ou vídeos sempre que detectar algum movimento ou ruído utilizando somente a DCS-933L e uma conexão com a internet. Você pode customizar as áreas do vídeo que deseja obter monitoramento de movimento para vigiar entradas, por exemplo, e você pode ajustar limites de volume para deteção quando a câmera está exposta a altos níveis de ruído. O monitoramento noturno é possível através dos LEDs infravermelhos integrados que permitem a visualização noturna em até 5 metros, permitindo o monitoramento contínuo para seu pequeno escritório ou residência.

## Sistema Completo de Vigilância

Junto com a DCS-933L você recebe o software D-ViewCam, que adiciona ainda mais recursos e funcionalidades à sua câmera, ajudando a criar um sistema completo de vigilância. O D-ViewCam permite o gerenciamento centralizado de diversas câmeras em rede, suportando até 32 câmeras em rede e até 64 usuários. Com um exclusivo computador, ela oferece uma ampla variedade de recursos para monitoramento e gravação digital, incluindo opções de gravação manual, por movimento e agendada de acordo com cada necessidade.

## A Tecnologia Mais Rápida, A Maior Cobertura

Por oferecer conectividade wireless 802.11b/g/n e Ethernet/Fast Ethernet, a DCS-933L é fácil de ser integrada em seu ambiente de rede. Você pode utilizar o Modo Extensor da DCS-933L para aumentar o alcance de sua rede sem fio, dando à sua casa ou escritório maior cobertura wireless. Isto ajudará uma rede wireless residencial a eliminar sombras de sinal e permitirá a fácil adição de outros dispositivos sem fio.

## Acesso Instantâneo de Qualquer Lugar com o Mydlink cloud

Aprimorada com o suporte ao serviço mydlink™ a DCS-933L torna mais fácil e conveniente observar sua família e o ambiente de sua casa ou escritório. Com uma câmera compatível com o serviço mydlink você pode se manter conectado a tudo que você ama de qualquer lugar, a qualquer momento. O serviço mydlink pode ser acessado por qualquer navegador web e também oferece a opção de baixar um aplicativo mydlink que permite aos usuários obter uma experiência ainda melhor com seus dispositivos móveis. Com o aplicativo mydlink você pode rápida e facilmente visualizar as imagens de sua câmera a partir de qualquer lugar com uma conexão Wi-Fi, 3G ou 4G.



## Especificações Técnicas

### Câmera

|                              |   |  |
|------------------------------|---|--|
| Perfil do Hardware da Câmera | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensor CMOS Progressivo VGA de 1/5"</li> <li>• Distância de iluminação infravermelha de 5 metros, iluminação mínima de 0 lux com o LED infravermelho ligado</li> <li>• Módulo de Filtro IR-Cut Removable (ICR) incorporado</li> <li>• Zoom digital 4X</li> <li>• Comprimento fixo de 3,15 mm</li> <li>• Abertura F2.8</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ângulo de visão: <ul style="list-style-type: none"> <li>• (H) 45,3°</li> <li>• (V) 34,5°</li> <li>• (D) 54,9°</li> </ul> </li> <li>• Tempo de Exposição: 1/15 a 1/15,000 seg.</li> <li>• Microfone Integrado</li> </ul> |
| Recursos de Imagem           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configurável em tamanho da imagem, qualidade, taxa de quadros e taxa de bits</li> <li>• Marcação de tempo e sobreposição de texto</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Janelas configuráveis de detecção de movimento</li> <li>• Configuração de luminosidade, saturação e contraste</li> </ul>  |
| Compressão de Vídeo          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compressão simultânea nos formatos H.264/ MJPEG</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPEG para fotografias</li> </ul>  |
| Resolução de Vídeo           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 640 x 480, 320 x 240, 160 x 112 em taxas de até 30 quadros por segundo</li> </ul>  |  |
| Compressão de Áudio          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCM</li> </ul>   |  |
| Conectividade                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porta Ethernet -BASE-TX 10/100</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wireless 802.11n</li> </ul>   |

# Câmera Para Rede Wireless N H.264 Dia & Noite **DCS-933L**

| Rede                                      |   |   |
|---|---|---|
| Protocolos de Rede                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• IPv4, ARP, TCP, UDP, ICMP</li> <li>• Cliente DHCP</li> <li>• Cliente NTP (D-Link)</li> <li>• Cliente DNS</li> <li>• Cliente DDNS (D-Link)</li> <li>• Cliente SMTP</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cliente FTP</li> <li>• Servidor HTTP</li> <li>• PPPoE</li> <li>• Redirecionamento de Porta UPnP</li> <li>• LLTD</li> </ul> |
| Segurança                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autenticação por senha</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Criptografia HTTP digest</li> </ul>  |
| Integração de Sistema                     |   |   |
| Requisitos de Sistema Para Interfaces Web | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Operacional: Microsoft Windows, XP, Vista, 7, 8</li> <li>• Navegador: Internet Explorer, Firefox, Safari, Chrome</li> </ul>  |   |
| Gerenciamento de Eventos                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detecção de movimento</li> <li>• Detecção de ruídos</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Notificação de evento e envio de fotos/vídeos via e-mail SMTP ou para seu site FTP</li> </ul>                              |
| Gerenciamento Remoto                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuração acessível via navegador web</li> </ul>  |   |
| Suporte Móvel                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo mydlink Lite para iOS e Android</li> </ul>  |   |
| Requisitos de Sistema do D-ViewCam™       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistema Operacional: Microsoft Windows 7 / Vista / XP</li> <li>• Navegador: Internet Explorer 7 ou superior</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolo: TCP/IP Padrão</li> </ul>  |
| Funções do Software D-ViewCam™            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gerenciamento remoto/controle de até 32 câmeras</li> <li>• Visualização de até 32 câmeras em uma tela</li> <li>• Suporte de todas as funções de gerenciamento fornecidas pela interface web</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opções de gravação manual, ou disparo por movimento ou programada</li> </ul>   |
| Geral                                     |   |   |
| Dimensões, incluindo suporte              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 80 x 115 x 80 mm (3,14" x 4,52" x 3,14")</li> </ul>  |   |
| Peso                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 96,2 g (0,18 lb)</li> </ul>  |   |
| Alimentação                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V DC 1 A, 50/60 Hz</li> </ul>  |   |
| Consumo de Energia                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 W</li> </ul>   |   |
| Temperatura                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operação: 0 a 40 °C (32 a 104 °F)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Armazenamento: -20 a 70 °C (-4 a 158 °F)</li> </ul>  |
| Umidade                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Operação: 20% a 80% sem condensação</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Armazenamento: 20% a 80% sem condensação</li> </ul>  |
| Certificações                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>• CE, CE LVD, FCC, C-Tick</li> </ul>   |   |

Atualizado 20 de Fevereiro de 2013