

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.

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

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

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

Atualizado 20 de Fevereiro de 2013