

Destaques do produto

Vigie uma área maior da sua residência, dia e noite
Obtenha uma cobertura de todo o recinto com lentes grandes angulares de 180 graus e visão noturna, que permitem vigiar a sua casa 24 horas por dia

Monitoramento e detecção de alta qualidade
Os vídeos em alta definição de 720p asseguram que você capture os detalhes de que necessita, e a detecção de som e movimento pode enviar fotos ou clipes de vídeo direto para a sua caixa de e-mail

Dispositivo habilitado para o Serviço mydlink Cloud

Mantenha-se conectado a tudo o que você ama de qualquer lugar, a qualquer hora; o serviço mydlink oferece tranquilidade quando você está longe de casa ou do escritório, podendo vigiar qualquer lugar de sua casa mesmo a distância



DCS-960L

Câmera de Segurança Wi-Fi Ultra-Wide HD

Recursos

Monitoramento

- Sensor CMOS HD de alta qualidade para excelente captura de imagens
- Lentes grandes angulares com tecnologia *de-warping* através de hardware para cobertura clara de todo o ambiente
- LEDs de infravermelho incorporados para capturar vídeos em ambientes com pouca luminosidade, ou mesmo em completa escuridão

Segurança

- Disparo de ações (ex.: gravação) por detecção de movimentos com janelas de sensibilidade configuráveis
- Disparo de ações por detecção do nível de som no ambiente
- Envie notificações e fotos ou clipes de vídeo para o seu endereço de e-mail, ou salve-os em um cartão microSD na própria câmera

Conectividade Wi-Fi

- Utiliza a tecnologia Wireless AC mais atual, para que você possa instalar a câmera em qualquer lugar com facilidade
- Compatível com versões anteriores do padrão 802.11n/g/a
- Suporte WPS para conexão wireless fácil
- Suporte UPnP e DDNS

mydlink

- Dispositivo habilitado para a exclusiva tecnologia mydlink, para que você possa verificar a sua câmera a qualquer hora e em qualquer lugar
- Veja e gerencie a sua câmera utilizando o site gratuito mydlink
- Suporta aplicativos mydlink Lite e mydlink+ para visualização remota em seu dispositivo móvel

A Câmera de Segurança Wi-Fi Ultra Wide HD DCS-960L da D-Link possui uma lente de grande amplitude de 180° que captura facilmente todo o seu ambiente com ampla visualização, de parede a parede, em 720p de resolução em alta qualidade. Seu cabeçote rotativo torna simples a instalação do produto, e a visão noturna incorporada ao aplicativo móvel permite-lhe saber exatamente o que está acontecendo em seu ambiente, seja de dia ou de noite.

Tranquilidade com cobertura completa 24/7

Ao contrário das câmeras tradicionais, a DCS-960L utiliza lentes com visão ultra ampla para lhe oferecer um campo de visão 180° completo, permitindo-lhe monitorar um ambiente inteiro, com uma única câmera. A tecnologia *de-warping* oferece uma imagem sem distorções, e o sensor HD de 720p captura detalhes finos com facilidade. Envie notificações por e-mail com fotos e vídeos instantâneos sempre que o movimento ou som for detectado, usando apenas a DCS-960L e uma conexão à Internet. Defina as áreas de vídeo da sua câmera para monitorar o movimento, e limites de volume a serem detectados quando um som alto for captado pela câmera. O monitoramento de noite é possível com LEDs de infravermelho incorporados que permitem a visualização durante a noite com visão de até 5 metros de distância, possibilitando o monitoramento 24 horas por dia de uma residência ou pequeno escritório.

Wireless AC para melhor desempenho

Ao configurar uma câmera de monitoramento, você precisa ter certeza de que ela pode oferecer vídeos sem interrupções onde quer que você decida instalá-la. A DCS-960L oferece a tecnologia Wireless AC incorporada e tira proveito da mais recente tecnologia Wi-Fi para disponibilizar uma conexão de alta velocidade com objetivo de reproduzir vídeos em alta qualidade HD.

Acesso instantâneo de qualquer lugar com o Serviço mydlink Cloud

Aprimorada com o suporte do mydlink™, a DCS-960L torna mais fácil e mais conveniente você cuidar da sua família e do ambiente de casa ou do escritório. Com uma câmera habilitada para o serviço mydlink, você pode ficar conectado com tudo o que você ama de qualquer lugar, a qualquer hora. Acesse sua câmera utilizando o site mydlink ou o aplicativo móvel mydlink que permite visualizar e gerenciar sua câmera utilizando o seu tablet ou smartphone, não importando onde você esteja.



Especificações técnicas

Câmera		
Perfil de hardware da câmera	<ul style="list-style-type: none"> Sensor CMOS progressivo Megapixel 1/2.7" Distância de iluminação IV de 5 metros Iluminação mínima: <ul style="list-style-type: none"> Colorida (Modo Diurno), LEDs de IV desligados: 0.5 lux P&B (Modo Noturno), LEDs de IV desligados: 0.1 lux P&B (Modo Noturno), LEDs de IV ligados: 0 lux Módulo de filtro Infrared-Cut Removable (ICR) incorporado Zoom digital 8X Comprimento fixo de 1,72 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Abertura: F2.0 Ângulo de visão <ul style="list-style-type: none"> (H) 180° (V) 120° (D) 180° De-warping da imagem Distância mínima do objeto: 500 mm Microfone incorporado
Características da imagem	<ul style="list-style-type: none"> Tamanho da imagem, qualidade, velocidade de projeção e taxa de bits configuráveis Brilho, contraste, nitidez, saturação e matiz configuráveis 	<ul style="list-style-type: none"> Janelas de detecção de movimento configuráveis Registro de data e hora (timestamp) e texto
Compressão de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Compressão simultânea dos formatos H.264/MJPEG 	<ul style="list-style-type: none"> JPEG para imagens fixas
Resolução de vídeo	<ul style="list-style-type: none"> 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 480, 640 x 480, 640 x 360, 320 x 240 a até 30 fps 	
Compressão de áudio	<ul style="list-style-type: none"> G.711 	
Interfaces externas	<ul style="list-style-type: none"> 802.11 ac/n/g/a wireless com criptografia WEP/WPA/WPA2 Funciona nas bandas de 2.4 GHz e 5 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> Taxa de dados máxima de 433 Mbps (taxa PHY)¹ Slot para cartão microSD/SDHC/SDXC²
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 Cliente FTP 	<ul style="list-style-type: none"> Servidor HTTP PPPoE RTP, RTSP, RTCP Redirecionamento de portas UPnP HTTPS para configuração Bonjour
Segurança	<ul style="list-style-type: none"> Proteção de administrador e grupo de usuários Autenticação por senha 	<ul style="list-style-type: none"> Criptografia digest HTTP e RTSP

DCS-960L Câmera de Segurança Wi-Fi Ultra-Wide

Integração de sistemas		
Requisitos de sistema para interface web	<ul style="list-style-type: none"> Sistema operacional: Microsoft Windows 10/8/7 ou Mac OS X 10.7 ou superior 	<ul style="list-style-type: none"> Navegador: Internet Explorer 8, Firefox 12, ou Safari 6 ou superior
Gerenciamento de eventos	<ul style="list-style-type: none"> Deteção de movimento Deteção do nível de som 	<ul style="list-style-type: none"> Notificação de eventos e upload de fotos/ vídeos por SMTP ou FTP
Gerenciamento remoto	<ul style="list-style-type: none"> Configuração acessível via navegador 	
Suporte móvel	<ul style="list-style-type: none"> Aplicativo mydlink Lite para iPhone, iPad, iPod Touch, Android e Windows 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicativo mydlink+ para iPad e Android
Geral		
Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> 137,5 x 95,8 x 95,8 mm (5,41 x 3,77 x 3,77 polegadas) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 165,0 gramas ± 5% 	
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> 5V DC, 2.0A, 50/60 Hz 	
Consumo de energia	<ul style="list-style-type: none"> Máximo de 4.8 watts ± 5% 	
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 Classe B 	<ul style="list-style-type: none"> ICES C-Tick
Diagrama de dimensões		

¹ Taxa de sinal wireless máxima extraída das especificações da IEEE, padrão 802.11ac. O throughput de dados real irá variar. As condições da rede e fatores ambientais, incluindo volume de tráfego na rede, materiais de construção e sobrecarga na rede podem diminuir a taxa de throughput de dados real. Os fatores ambientais vão afetar negativamente a cobertura do sinal wireless.

² A câmera é compatível com cartões microSD/SDHC/SDXC até v3.01. A câmera não é compatível com cartões V4.x.

Atualizado em 26/10/2015