



Resolução HD

A alta definição (Full HD) megapixel e a compressão H.264 garantem excelente qualidade de vídeos ao vivo

Vigilância confiável 24 horas

A DCS-6113 utiliza LEDs infravermelho que fornecem uma imagem noturna nítida para uma segurança confiável 24 horas por dia.

Características

- Sensor CMOS megapixel de 1/2.7 "
- Tempo Real H.264 / MPEG-4 / MJPEG
- Max. Resolução: 1920x1080 a 15 fps, 720p a 30 fps
- Quatro (4) fluxos simultâneos
- Lente fixa de 4 mm, F1.5
- Detecção de violação
- Detecção de movimento
- Máscara de privacidade
- Duas vias de áudio
- Avançado gerenciamento de eventos
- Interface avançada de usuário web
- Exemplo de código HTML por streaming
- IPv6, 802.1x, QoS, CoS
- HTTPS segurança de streaming
- Vigilância móvel 3GPP
- Samba cliente para NAS
- Múltiplas listas de acesso
- Windows Vista LLTD
- Power over Ethernet (PoE)
- Slot para cartão MicroSD
- DI / DO suporte para dispositivos externos
- Suporta saída para TV
- SDK Unificado
- Compatível com ONVIF

Câmera de Rede Dome Fixo Full HD



D-Link DCS-6113 é uma câmera indoor com dome fixo e definições em Full HD, Resolução megapixel e compressão H.264 que proporciona excelente qualidade de vídeo. DCS-6113 conectada a uma rede fornece alta qualidade de vídeo ao vivo pela Internet. A câmera também possui 3 formas de suporte interior que permite ajuste flexível para melhor visualização da área. Com o pacote grátis de 32 canais o software de gravação de câmera fornece uma solução total para visualização ao vivo de alta qualidade e confiável gravação. A câmera também possui uma entrada para cartão MicroSD que pode ser usado como um backup local, armazenando imagens em um cartão MicroSD facilmente instalado.

Vigilância em Full HD

A DCS-6113 oferece resolução Full HD 16:9 widescreen IP fornecendo vídeos em alta resolução, tornando mais fácil a visualização e monitoramento de imagens.

Múltiplas transmissões de vídeo

A DCS-6113 suporta streaming simultâneo de vídeos em H.264, MPEG-4, MJPEG e fornece compressão de alta qualidade mesmo com baixa velocidade de banda. O H.264 produz arquivos de pequeno tamanho, tornando útil para gravações prolongada com elevados detalhes ou para uso em baixa largura de banda de rede. O MJPEG proporciona excelente integridade de arquivos, ideal para situações que requerem detalhe da imagem extensiva. Além disso, a DCS-6113 suporta streaming multicast H.264, permitindo aos usuários visualizar a imagem da câmera, através de um endereço de multicast IP na rede.

Conectividade flexível

A DCS-6113 inclui portas de entrada e saída para conexão com dispositivos externos, como sensores IR, interruptores e relés de alarme. A DCS-6113 também incorpora Power over Ethernet (PoE), permitindo que ele seja facilmente instalado em diversos locais sem a necessidade de cabos de alimentação suplementar.

3GPP Vigilância Móvel

Apoio à Vigilância Móvel 3GPP permite que os usuários vejam um vídeo ao vivo de um dispositivo compatível com 3GPP e dispositivos móveis. Isso amplia a capacidade de monitoramento, permitindo que os usuários verifiquem a transmissão da câmara de vídeo sem a necessidade de um computador.

A prova de sabotagem

Esta característica torna a câmera adequada para locais como centros de transporte, escolas ou estabelecimentos prisionais. O sistema eletrônico de detecção de sabotagem pode tonar qualquer redirecionamento, mudança de-foco, foco bloqueado ou pintura com spray, respondendo prontamente com um anúncio visível ou alarme sonoro.

Gerenciamento do D-ViewCam

O D-Link D-ViewCam™ é o software que permite aos usuários gerenciar até 32 câmeras de rede, definir notificações de e-mail e alerta, criar agendas de gravação e utilizar detecção de movimento para gravar diretamente em um disco rígido. O D-ViewCam™ também permite aos usuários fazer upload de um piso plano para criar uma disposição realista das instalações onde as câmeras estão localizados, simplificando a gestão do processo.

Janela de visualização e ePTZ

Personalize a sua região de interesse (ROI), desenhando um retângulo na tela de visão na interface web. A movimentação digital do ROI é uma vantagem para uma câmera fixa, uma vez que pode utilizar o Auto Pan virtual junto as configurações predefinidas para detalhar pontos de exibição em imagens de vídeo em HD.





Câmera de Rede Dome Fixo Full HD

Especificações técnicas

Câmera	Perfil de hardware	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensor CMOS 1/2.7" Full HD progressivo ▪ Lente fixa 4 milímetros, com 73,5 F1.5 graus de ângulo de visão horizontal 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Iluminadores com LED de infravermelho para até 10 metros embutido ▪ 256 Mbytes de SDRAM & 128 Mbytes de memória flash 	
	Características de imagem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tamanho da imagem, qualidade e taxa de bits configurável ▪ Mostrador de tempo e sobreposições de texto ▪ Configuração de três janelas de detecção de movimento ▪ Zoom Digital 16X ▪ Min Iluminação: 0,12 Lux (modo dia), 0 Lux (modo noite) com IR LED 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cinco configurações de máscaras de privacidade ▪ Flip & mirror ▪ Balanço de branco, velocidade do obturador, brilho, saturação, nitidez e contraste configurável ▪ Função PTZ virtual 	
	Características de imagem	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Compressão H.264/MPEG4/MJPEG formato duplo simultâneo ▪ JPEG para imagens fixas 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ H.264/MPEG-4 streaming de multicast 	
	Resolução de Vídeo	1920x1080 @15 fps, 1280x1024 @20 fps, 1280x720 @30 fps, 640x480 @30 fps, 320x240 @30 fps, 176x144 @30fps		
	Recursos de Áudio	<ul style="list-style-type: none"> ▪ GSM-AMR de codificação de fala, taxa de bits: 4,75 kbps para 12,2 kbps ▪ Codificação MPEG-4 AAC áudio, taxa de bits: 16 kbps para 128 kbps 		
	Rede	Protocolos de Rede	IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP, ICMP, DHCP Client, NTP Client (D-Link), DNS Client, DDNS Client (D-Link), SMTP Client, FTP Client, HTTP/HTTPS, Cliente Samba, PPPoE, UPnP Port Forwarding, RTP/RTSP/RTCP, IP filtering, 3GPP, LLTD, CoS/QoS, SNMP, IGMP, 802.1x e ONVIF Compliant	
Segurança		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrador e proteção do grupo de usuário ▪ Autenticação por senha ▪ HTTP e RTSP criptografia compilada 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HTTPS de streaming ▪ Controle de acesso remoto do cliente 	
Sistema de integração	Requisitos do sistema	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema operacional: Microsoft Windows 7, Vista, XP, 2000 ▪ Browser: Internet Explorer 6 or higher, Chrome, Firefox, Safari 		
	D-ViewCam™ Requerimentos do Sistema	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema Operacional: Microsoft Windows 7, Vista, XP ▪ Web Browser: Internet Explorer 6 ou superior 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocolo: TCP / IP padrão 	
	Gerenciamento de evento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Detecção de movimento ▪ Detecção de Adulteração ▪ Notificação de eventos e fazer upload de fotos / clipes de vídeo via HTTP SMTP ou FTP 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Notificação de eventos múltiplos ▪ Múltiplos métodos de gravação para backup fácil ▪ Suporta múltiplos HTTP, SMTP e servidores FTP 	
	Gerenciamento remoto	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Configuração acessível via navegador web ▪ Tirar fotos / clipes de vídeo e salvar para o disco rígido local ou NAS via browser web 		
	Funcionalidades do Software de vigilância	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gestão remota / controle de até 32 câmeras ▪ Visualização de até 32 câmeras em uma tela 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Suporta todas as funções de gestão previstas na interface web ▪ Movimento programado acionado, ou opções de gravação manual 	
	PDA, celulares e Software Suportados	Dispositivo com 3GPP player, Quick Time 6.5, Real Player 10.5, Windows 7, Vista, XP, 2000		
	Suportados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DI e DO para sensor externo e alarme ▪ Entrada de áudio externa (MIC in) ▪ Saída de áudio / vídeo externa (AV out) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistemas (NTSC / PAL) ▪ Slot para cartão MicroSD 	



Câmera de Rede Dome Fixo Full HD

Especificações técnicas

Geral	Entrada de energia	12 V DC 1.25 A, 50/60 Hz, IEEE 802.3af PoE
	Consumo máx de Energia	5.3 W
	Temperatura - operação	0 a 40 °C (32 a 104 °F)
	Temperatura - armazenamento	-20 a 70 °C (-4 a 158 °F)
	Umidade	90% sem condensação
	Peso	472 g (1.04 lb)
	Certificações	CE (Class A), CE LVD (EN60965-1), FCC (Class A), ICES-003, C-Tick
Dimensões		



D-Link Corporation
 No. 289 Xinyu 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
 Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.
 D-Link é uma marca registrada D-Link Corporation e suas subsidiárias.
 Todas as outras marcas pertencem a seus respectivos donos.
 ©2011 D-Link Corporation. Todos direitos reservados.
 Release 02 PT (Junho 2012)