



Câmera Tipo Cubo para
rede compacta

CC8130



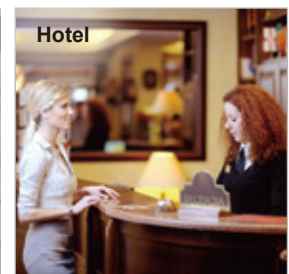
1MP • Visualização Panorâmica •
Tamanho compacto

O modelo CC8130 da VIVOTEK é uma câmera tipo cubo compacta especialmente projetada para vigilância em ambientes internos. O design exclusivo a torna a melhor opção para boutiques, lojas de departamentos ou de conveniência. A capacidade de visualização ampla de 180 graus proporciona segurança por vigilância de vídeo abrangente sem pontos cegos. O projeto de montagem exclusivo facilita a instalação rápida em uma parede ou sobre uma mesa, capturando imagens de rostos ao nível dos olhos. Um microfone incorporado aumenta ainda mais o nível de vigilância enquanto grava o som dentro de um raio de 5 metros.

A câmera CC8130 suporta a tecnologia de compressão H.264 padrão, reduzindo drasticamente os tamanhos de arquivos e conservando uma valiosa largura de banda de rede. Em conjunto com o software de gravação multilingue de 32 canais ST7501, os usuários podem configurar um sistema de vigilância IP de fácil utilização.

Características

- Sensor CMOS de 1 megapixel
- Visualização panorâmica horizontal de 180°
- Design compacto e atraente
- Compressão em tempo real H.264 e MJPEG (Codec duplo)
- 30 fps @ 1280x800
- PoE em conformidade com o protocolo IEEE 802.3af incorporado



Especificações técnicas

Informações do sistema		Alarme e Evento	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Acionadores de alarme	Detecção de movimento de vídeo, acionador manual, acionador periódico, inicialização do sistema, notificação de gravação
Memória Flash	128 MB	Eventos de alarme	Notificação de evento utilizando HTTP, SMTP, FTP e um servidor NAS. Carga de arquivos via HTTP, SMTP, FTP e um servidor NAS
Memória RAM	128 MB		
Características da câmera		Generalidades	
Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/4"	Conectores	RJ-45 para conexão de Rede/PoE
Resolução máxima	1280x800	LED indicador	Indicador de alimentação e status do sistema
Tipo de lente	Focal fixa	Entrada de alimentação	IEEE 802.3af PoE Classe 2
Distância focal	1,3 mm	Consumo	Máximo de 3,8W
Abertura	F1.8	Dimensões	28mm (P) x 50mm (L) x 88mm (A) (somente o corpo) 35mm (P) x 53mm (L) x 118mm (A) (com suporte)
Campo de visualização	180° (horizontal) 100° (vertical) 180° (diagonal)	Peso	94 g
Tempo do obturador	1/5 seg a 1/32.000 seg.	Certificações de segurança	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick
Iluminação mínima	0,47 Lux, 50 IRE	Temperatura operacional	0°C a 40°C
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom digital de 4x (plug-in IE)	Garantia	24 meses
Vídeo		Requisitos do sistema	
Compressão	H.264 e MJPEG	Sistema operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Velocidade máxima de quadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 (Somente fluxo de transmissão) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Fluxos máximos	2 fluxos simultâneos	Outros aplicativos	VLC: 1.1.11 ou mais recente QuickTime: 7 ou mais recente
Relação Sinal/Ruído	Acima de 56 dB	Acessórios fornecidos	
Fluxo de vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis	CD	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Tutorial de instalação 2, software de gravação para 32 canais ST7501
Ajustes de imagem	Tamanho da imagem, qualidade e taxa de bits ajustáveis. Indicação de hora/data, sobreposição de texto, rotação e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação da luz de fundo e máscaras de privacidade configuráveis. Ajustes de perfil programados	Outros	Guia de instalação rápida, certificado de garantia, suporte da câmera, pacote de parafusos
Áudio		Dimensões	
Funcionalidade de áudio	Entrada de áudio		
Compressão	G.711		
Interface	Microfone incorporado		
Alcance efetivo	5 metros		
Rede			
Usuários	Visualização ao vivo para até 10 clientes		
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Suportado, especificações disponíveis no endereço www.onvif.org		
Vídeo inteligente			
Detecção de movimento de vídeo	Detecção de movimento de vídeo de janela tripla		

Acessórios compatíveis

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN

Injetor PoE, em conformidade com 802.3af

Todas as especificações estão sujeitas a mudança sem prévio aviso. Copyright © 2013 VIVOTEK INC. Todos os direitos reservados.

Distribuído por:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131
|T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com

Ver 1.0