



Câmera Bullet para Rede IP8361



2MP • Iluminadores IR, 25m •
Gerenciamento de Cabos

A câmera IP8361 da VIVOTEK é uma câmera para rede tipo bullet de 2 megapixels de última geração para vigilância em ambientes externos. Com a tecnologia de compressão H.264/MPEG-4/MJPEG de alta resolução e alto desempenho, o modelo IP8361 gera um vídeo suave e uma ampla cobertura. Combinando diversas funções específicas para ambientes externos, a câmera modelo IP8361 é a câmera escolhida para aplicações como, por exemplo, estacionamentos, postos de gasolina e entradas de edifícios.

Para adaptar as alterações de iluminação durante o dia, a câmera IP8361 está equipada com uma lente auto íris, um filtro de IR removível e iluminadores IR com alcance de 25 metros para fornecer uma qualidade de imagem superior continuamente. Além disso, o invólucro classificado IP67 protege contra chuva e poeira e assegura uma operação funcional em todos os tipos de condições climáticas. Para fácil gerenciamento e atuação da função à prova d'água, a câmera modelo IP8361 está equipada também com um suporte de montagem que oculta todos os cabos.

A câmera IP8361 também suporta o armazenamento local com cartões SD/SDHC/SDXC, o que assegura uma gravação constante, mesmo quando a rede está desconectada. Com outras funções avançadas como, por exemplo, a detecção de sabotagem, PoE em conformidade com 802.3af e áudio bidirecional, o modelo IP8361 é uma câmera para rede completa para ambientes externos.

Características

- Sensor CMOS de 2 Megapixels
- Lente Varifocal, auto íris de 3 a 9 mm
- Filtro de IR removível para operação Dia e Noite
- Iluminadores IR integrados, com alcance de até 25 metros
- Compressão H.264, MPEG-4 e MJPEG em tempo real (Codec triplo)
- Invólucro classificado para IP67 à prova de intempéries
- PoE em conformidade com 802.3af integrado
- Slot para cartão SD/SDHC/SDXC integrado para armazenamento local
- Suporte de montagem com gerenciamento de cabos para uma instalação protegida



Especificações Técnicas

Informações do Sistema		Alarme e Evento	
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimídia	Acionadores de alarme	Deteção de movimento de vídeo, acionador manual, entrada digital, acionador periódico, reinicialização do sistema, notificação de gravação, deteção de sabotagem da câmera
Flash	128MB	Eventos de alarme	Notificação de eventos utilizando a saída digital, HTTP, SMTP, FTP e Servidor NAS Upload de arquivo via HTTP, SMTP, FTP e servidor NAS
RAM	256 MB	Generalidades	
Características da Câmera		Conectores	Conector do cabo RJ-45 para conexão de Rede/PoE Entrada de áudio Saída de áudio Entrada de alimentação de 24V CA 1 entrada digital 2 saídas digitais RS-485
Sensor de imagem	Sensor CMOS de 1/3,2"	LED indicador	Indicador de alimentação e status do sistema
Resolução máxima	1600x1200	Entrada de alimentação	Máximo 5,82 W (12V CC) Máximo 8,1 W (24V CA) Máximo 7,2 W (PoE)
Tipo de lente	Varifocal	Dimensões	Æ: 83 mm x 212,5 mm
Distância focal	f = 3 a 9 mm	Peso	Líquido: 1600 g (incluindo o suporte)
Abertura	F1.2 (wide), F2.1 (tele)	Invólucro	Invólucro classificado IP67 à prova de intempéries
Auto íris	Íris DC	Certificações de segurança	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick
Campo de Visão	29,95° a 83,34° (horizontal) 22,99° a 61,93° (vertical) 39,87° a 104,52° (diagonal)	Temperatura operacional	Temperatura de ativação: -20°C Temperatura operacional: -20°C a 50°C
Tempo do obturador	1/5 segundos a 1/40.000 segundos	Garantia	24 meses
Dia e Noite	Filtro de IR removível para funcionamento dia e noite	Requisitos do sistema	
Iluminação mínima	0,1 Lux @ F1.2, 50 IRE (Colorido) 0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (P&B)	Sistema operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Pan/tilt/zoom	ePTZ:	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7~10 (somente fluxo) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Funcionalidades	Zoom digital de 16x (4x em plug-in IE, 4x integrado)	Outros Players	VLC: 1.1.11 ou superior Quicktime: 7 ou superior
Iluminadores IR	Iluminadores IR internos, com alcance de até 25 metros 24 LEDs IR	Acessórios incluídos	
Armazenamento local	Slot para cartão SD/SDHC/SDXC	CD	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Installation Wizard 2, software de gravação ST7501 de 32 canais
Vídeo		Outros	Guia de instalação rápida, cartão de garantia, protetor solar, suporte para montagem na parede, conector à prova d'água para RJ45 Invólucro Ethernet, adesivo de alinhamento / sílica gel, conector à prova d'água (para uso de backup)
Compressão	H.264, MJPEG e MPEG-4	Dimensões	
Velocidade máxima de quadros	H.264: Até 30 fps a 1280x720 Até 15 fps a 1600x1200 MPEG-4: Até 30 fps a 1280x720 Até 15 fps a 1600x1200 MJPEG: Até 30 fps a 1280x720 Até 15 fps a 1600x1200		
Máximo de fluxos	4 fluxos simultâneos		
Relação Sinal/Ruído	Acima de 42,3 dB		
Faixa Dinâmica	69,4 dB		
Fluxo de vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis Recorte de vídeo configurável para economia de largura de banda		
Ajustes de imagem	Tamanho, qualidade e taxa de bits ajustáveis Exibição de data/hora, sobreposição e texto, giro e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação da luz de fundo, máscaras de privacidade configuráveis Ajustes de perfil programados		
Áudio			
Funcionalidade de áudio	Entrada/saída de áudio (full duplex)		
Compressão	GSM-AMR, AAC, G.711		
Interface	Entrada para microfone externo Saída para linha externa		
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	Ver. 1.02		
Vídeo inteligente			
Deteção de movimento de vídeo	Deteção de movimento de vídeo de janela tripla de vídeo		

Acessórios compatíveis

Kits de montagem	Sem fio	Kits PoE
 AM-311 Adaptador para montagem em poste	 N600AG Ponto de acesso sem fio externo	 POE-IJ-1748NDN Injetor PoE, em conformidade com 802.3af
 AM-411 Adaptador para montagem no canto		

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. 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