



# Câmera Bullet para Rede IP8332/32-C



1MP • Dia e Noite •  
À prova de intempéries

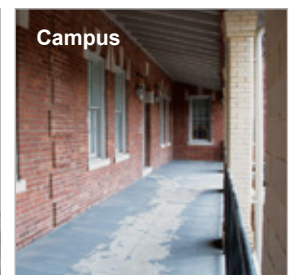
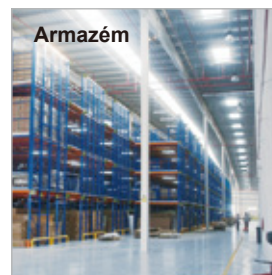
VIVOTEK IP8332 é uma câmera para rede do estilo bullet, a melhor em sua classe, projetada para diversas aplicações em ambientes externos. Equipada com um sensor de 1MP que possibilita uma visualização na resolução de 1280x800 com uma velocidade de 30 fps, a câmera IP8332 é uma câmera completa para ambientes externos com capacidade de captura de vídeo de alta qualidade e alta resolução.

Projetada para a vigilância de ambientes externos, a câmera IP8332 incorpora um filtro de IR removível bem como iluminadores IR com alcance efetivo até 15m para gerar uma qualidade superior da imagem dia e noite. Para proteção contra ambientes externos hostis, a câmera é alojada em um invólucro com nível de proteção IP66 à prova de intempéries para suportar chuva e pó. O modelo IP8332-C reforça ainda mais a robustez da câmera protegendo o cabo instalado dentro do suporte.

Incorporando diversas características avançadas padrão nas câmeras VIVOTEK, incluindo detecção de sabotagem, PoE em conformidade com 802.3af, slot para cartão MicroSD/SDHC e software de gravação para 32 canais da VIVOTEK, a câmera IP8332 é a solução ideal para as suas necessidades de vigilância de ambientes externos.

## Características

- Sensor CMOS de 1 megapixel
- Filtro de IR removível para uso com a função Dia e Noite
- Iluminadores IR incorporados, com alcance de até 15 metros
- Compressão H.264, MPEG-4 e MJPEG em tempo real (Codec tripla).
- Invólucro com nível de proteção IP66 à prova de intempéries
- PoE em conformidade com 802.3af
- Slot para cartão MicroSD/SDHC incorporado para armazenamento local
- Suporte adicional com gerenciamento de cabos para uma instalação protegida (IP8332-C)



## Especificações técnicas

Modelos	IP8332 IP8332-C	<b>Alarme e Evento</b>	
<b>Informações sobre o sistema</b>		<b>Acionadores de alarme</b>	Detecção de movimento de vídeo, acionamento manual, entrada digital, acionador periódico, reinicialização do sistema, notificação de gravação, detecção de sabotagem da câmera.
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	<b>Eventos de alarme</b>	Notificação de evento utilizando a saída digital, HTTP, SMTP, FTP e servidor NAS Arquivo carregado via HTTP, SMTP, FTP e servidor NAS
Flash	128 MB	<b>Generalidades</b>	
RAM	256 MB	<b>Conectores</b>	RJ-45 para conexão de rede/PoE Entrada de alimentação de 12V CC Entrada de alimentação de 24V CA 1 Entrada digital
<b>Características da câmera</b>		<b>LED indicador</b>	Indicador de alimentação e status do sistema
Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/4"	<b>Entrada de alimentação</b>	24V CA 12V CC IEEE 802.3af PoE Classe 2
Resolução máxima	1280x800	<b>Consumo</b>	Máximo 4,0 W
Tipo de lente	Fixa-focal	<b>Dimensões</b>	Ø: 60 mm x 170 mm (IP8332) Ø: 60 mm x 294 mm (IP8332-C)
Distância focal	F = 3,6 mm	<b>Peso</b>	Líquido: 702 g (IP8332) Líquido: 1.282 g (IP8332-c)
Abertura	F1.8	<b>Certificações de segurança</b>	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick
Campo de visão	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	<b>Temperatura operacional</b>	-20°C a 50°C
Tempo do obturador	1/5 seg a 1/25.000 seg	<b>Garantia</b>	24 meses
Iluminação mínima	0,3 Lux, 50 IRE (Modo colorido) 0,001 Lux, 50 IRE (Modo P&B)	<b>Requisitos do sistema</b>	
Funcionalidades	ePTZ: Zoom digital de 16x	<b>Sistema operacional</b>	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Pan/tilt/zoom	(4x em plug-in IE, 4x incorporado)	<b>Navegador de Internet</b>	Mozilla Firefox 7 a 10 (somente fluxo) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Iluminadores IR	12 LEDs Iluminadores IR incorporados, alcance efetivo até 15 metros	<b>Outros Players</b>	VLC: 1.1.11 ou superior QuickTime: 7 ou superior
Armazenamento Local	Slot para cartão MicroSD/SDHC	<b>Acessórios incluídos</b>	
<b>Vídeo</b>		<b>CD</b>	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Tutorial de instalação 2, software de gravação ST7501 para 32 canais
Compressão	H.264, MJPEG & MPEG-4	<b>Outros</b>	Guia de instalação rápida, cartão de garantia, etiqueta de alinhamento, conector à prova d'água, dessecante ensacado, acoplador RJ45, CD com software Base da câmera (IP8332) Suporte de gerenciamento de cabos (IP8332-C)
Velocidade de quadros máxima	H.264: 30 fps com 1280x800 MPEG-4: 30 fps com 1280x800 MJPEG: 30 fps com 1280x800	<b>Dimensões</b>	
Máximo de fluxos	4 fluxos simultâneos	<p>• IP8332</p>	
Relação Sinal/Ruído	Acima de 50 dB	<p>• IP8332-C</p>	
Fluxo de vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis Recorte de vídeo configurável para economia da largura de banda	<p>Ajustes de imagem</p> <p>Tamanho, qualidade e taxa de bits ajustáveis Exibição de horário, sobreposição de texto, giro e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação de luz de fundo, máscaras de privacidade ajustáveis Ajustes de perfil programados</p>	
Ajustes de imagem	Tamanho, qualidade e taxa de bits ajustáveis Exibição de horário, sobreposição de texto, giro e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação de luz de fundo, máscaras de privacidade ajustáveis Ajustes de perfil programados	<b>Rede</b>	
<b>Rede</b>		<b>Usuários</b>	Visualização ao vivo para até 10 clientes
<b>Protocolos</b>	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X	<b>Interface</b>	Ethernet 10Base-T/100 BaseTX (RJ-45)
<b>ONVIF</b>	Ver. 1.02	<b>Vídeo inteligente</b>	
<b>Detecção de movimento</b>	Detecção de movimento de vídeo em janela tripla de vídeo		

## Acessórios compatíveis

### Adaptador para cabo de fonte de alimentação



#### AA-221

Adaptador para cabo de fonte de alimentação de 12V CC

### Kits PoE



#### POE-IJ-1748NDN

Injetor PoE, em conformidade com 802.3af

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

Distributed by:



#### 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