



Câmera dome fixa para rede FD8151V



1,3MP • Tamanho compacto •
À prova de vandalismo • Dia e Noite

O modelo FD8151V da VIVOTEK é o mais recente modelo de câmera dome fixa compacta adequada para uma variedade de aplicações. Com uma montagem de extrema facilidade e a funcionalidade Power over Ethernet (PoE), o tempo de instalação é inferior a 120 segundos, tornando a instalação rápida e fácil. A unidade está equipada com um invólucro à prova de vandalismo e iluminadores IR com alcance de até 5 metros, tornando-a um dispositivo rico em recursos a um preço competitivo.

A câmera FD8151V incorpora um sensor de 1,3 Megapixel possibilitando uma resolução de visualização de 1280x1024 a 30 fps além de suportar a tecnologia de compressão H.264 padrão, reduzindo drasticamente os tamanhos de arquivo e conservando uma valiosa largura de banda de rede. Com a compatibilidade MJPEG também incluída, os fluxos de vídeo também podem ser transmitidos em qualquer destes formatos para aplicações versáteis.

Projetada para aceitar lentes fixas de várias distâncias focais, a câmera FD8151V pode ser utilizada em vários ambientes, incluindo, porém sem limitação: escritórios, elevadores, campus universitários, redes de lojas, boutiques, prisões e instalações hospitalares. Com um diâmetro de apenas 100 mm, a câmera FD8151V da VIVOTEK é de fato uma solução de vigilância total que atende a uma ampla variedade de necessidades para vigilância interna. O pacote também inclui o software de gravação de 32 canais da VIVOTEK. Com tudo isto e outros recursos, a câmera FD8151V é a solução ideal para as suas necessidades de vigilância.

Características

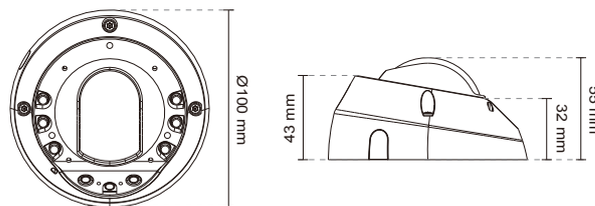
- Sensor CMOS de 1,3 Megapixel
- Design compacto
- Compressão em tempo real H.264 e MJPEG (Codec duplo)
- 30 fps @ 1280x1024
- Visibilidade noturna superior
- Filtro de IR removível para função Dia e Noite
- Iluminadores IR incorporados, com alcance de até 5 metros
- PoE em conformidade com o protocolo IEEE 802.3af incorporado
- Slot para cartão MicroSD/SDHC interno para armazenamento local
- Invólucro classificado IK10 à prova de vandalismo
- Lente selecionável (f = 2,5 mm ou 4 mm)



Especificações técnicas

Modelos	FD8151V-F2 (Lente f = 2,5 mm) FD8151V-F4 (Lente f = 4,0 mm)	Rede	
Informações do sistema		Usuários	Visualização ao vivo para até 10 clientes
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X
Memória Flash	16 MB	Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)
Memória RAM	256 MB	ONVIF	Suportado, especificações disponíveis no endereço www.onvif.org
Características da câmera		Vídeo inteligente	
Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/3"	Deteção de movimento de vídeo	Deteção de movimento de vídeo de janela tripla de vídeo
Resolução máxima	1280x1024	Alarme e Evento	
Tipo de lente	Focal fixa	Acionadores de alarme	Deteção de movimento de vídeo, acionador manual, entrada digital, acionador periódico, inicialização do sistema, notificação de gravação, deteção de sabotagem da câmera.
Distância focal	f = 2,5 mm (FD8151V-F2) f = 4,0 mm (FD8151V-F4)	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
Abertura	F2.0 (FD8151V-F2) F1.5 (FD8151V-F4)	Generalidades	
Auto Íris	Íris fixa	Conectores	RJ-45 para conexão de Rede/PoE 1 entrada digital
Campo de visualização	FD8151V-F2: 110° (horizontal) 86° (vertical) 142° (diagonal) FD8151V-F4: 64° (horizontal) 53° (vertical) 80° (diagonal)	LED indicador	Indicador de alimentação e status do sistema
Tempo do obturador	1/5 seg a 1/32.000 seg. Filtro de IR removível para a função dia e noite	Entrada de alimentação	IEEE 802.3af PoE Classe 2
Iluminação mínima	FD8151V-F2: 0,16 Lux, 50 IRE (Modo Colorido) 0,001 Lux, 50 IRE (Modo P&B) FD8151V-F4: 0,1 Lux, 50 IRE (Modo Colorido) 0,001 Lux, 50 IRE (Modo P&B)	Consumo	Máximo de 6,5W
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom digital de 48x (4x em plug-in IE, 12x incorporado) Iluminadores IR integrados, efetivos até 5 m, 9 LEDs IR	Dimensões	Æ: 100 mm x 55 mm
Armazenamento local	Slot para cartões de memória microSD/SDHC/SDXC	Peso	Líquido: 284 g
Vídeo		Invólucro	Invólucro metálico à prova de vandalismo classificado para IK-10
Compressão	H.264 e MJPEG	Certificações de segurança	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick
Velocidade máxima de quadros	H.264: 30 fps a 1280x1024 MJPEG: 30 fps a 1280x1024	Temperatura operacional	-10°C a 50°C
Fluxos máximos	2 fluxos simultâneos	Garantia	24 meses
Relação Sinal/Ruído	Acima de 58 dB	Requisitos do sistema	
Faixa Dinâmica	67 dB	Sistema operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Fluxo de vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis Recorte de vídeo configurável para economia de largura de banda	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 (Somente fluxo de transmissão) Internet Explorer 7.x ou 8.x
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 aplicativos	VLC: 1.1.11 ou mais recente QuickTime: 7 ou mais recente
Áudio		Acessórios fornecidos	
Funcionalidade de áudio	Entrada de áudio	CD	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Tutorial de instalação 2, software de gravação para 32 canais ST7501
Compressão	G.711	Outros	Guia de instalação rápida, certificado de garantia, pacote de parafusos
Interface	Microfone incorporado		

Dimensões



Acessórios compatíveis

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN

Injetor PoE, em conformidade com 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 2014 VIVOTEK INC. All rights reserved.

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: +886-2-82455532
E: sales@vivotek.com

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

VIVOTEK Europe
Busplein 36, 1315KV,
Almere, The Netherlands
T: +31(0)36-5389-149 F: +31(0)36-5389-111
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.1