



Câmera dome fixa para rede FD8335H



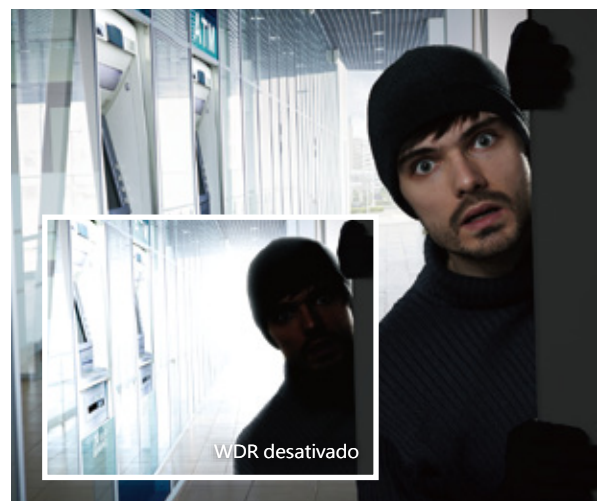
720p HD • P-Íris • WDR Pro •
Resistente a Vandalismo • IP66

A câmera para rede FD8335H da VIVOTEK incorpora um sensor CMOS HD WDR para operar sob condições de iluminação desafiadoras. A função WDR permite que a câmera capture partes iluminadas e escuras de uma imagem e combine as diferenças para gerar uma imagem altamente realística e representativa da cena original, permitindo a geração de vídeo de uma qualidade aproximada às capacidades do olho humano. Esta função permite que a câmera FD8335H possa ser instalada amplamente em ambientes de alto contraste como, por exemplo, entradas de salões, áreas de estacionamento, caixas eletrônicos, áreas de carga e muitos outros. A lente P-íris controla a íris com extrema precisão; com seu motor de passo incorporado, ela mantém a abertura da íris em um nível otimizado continuamente, resultando em uma nitidez superior da imagem, profundidade do campo bem como a qualidade da imagem.

Incorporando um filtro de IR removível automaticamente durante a noite e iluminadores IR internos com cobertura de até 20 metros, a câmera FD8335H é uma excelente solução de vigilância de 24 horas. O invólucro à prova de vandalismo e com proteção IP66 da câmera FD8335H permite que os usuários construam um sistema econômico de vigilância IP sem acessórios adicionais. O seu invólucro metálico à prova de vandalismo oferece uma proteção segura e robusta contra vandalismo. As blindagens do alojamento com nível de proteção IP66 evitam a entrada de poeira e água, permitindo que ela seja instalada e utilizada em condições de clima severo em ambientes externos.

Características

- Sensor CMOS de 1 megapixel
- 30 fps @ 1280x800
- Lente P-íris varifocal de 3 a 9 mm
- Filtro de IR removível para a função dia e noite
- Iluminadores IR internos, com alcance de até 20 metros
- WDR Pro para visibilidade inigualável em ambientes de alto contraste
- Compressão H.264, MPEG-4 e MJPEG em tempo real (Codec tripla)
- Invólucro classificado IK10 à prova de vandalismo, classificado IP66 à prova de intempéries
- Tecnologia PoE em conformidade com o protocolo 802.3af incorporada
- Slot para cartão MicroSD/SDHC incorporado para armazenamento on-board



Especificações Técnicas

Informações sobre o Sistema		Vídeo Inteligente	
CPU	Multimedia SoC (System-on-chip)	Detecção de Movimento de Vídeo	Detecção de movimento de vídeo em janela tripla
Flash	16 MB	Alarmes e Eventos	
RAM	128 MB	Acionadores de alarme	Detecção de movimento de vídeo, acionador manual, entrada digital, acionador periódico, reinicialização do sistema, notificação de gravação, detecção de Alteração
Características da Câmera		Eventos de alarme	Notificação de eventos utilizando a saída digital, servidores HTTP, SMTP, FTP e NAS Carga de arquivos via servidores HTTP, SMTP, FTP e NAS
Sensor de Imagem	CMOS de Varredura Progressiva de 1/3"	Generalidades	
Resolução Máxima	1280x800	Sistema de Foco Inteligente	OSD (Informações exibidas na tela) para assistente de foco (fluxo transmitido pela rede) RJ-45 para conexão de rede/PoE
Tipo de Lente	Varifocal	Conectores	2 conectores phono de 3,5 mm para entrada/saída de áudio 2 blocos de terminais para entrada de alimentação 24V CA 4 blocos de terminais para entrada digital 2 blocos de terminais para saída digital Indicador do status e alimentação do sistema
Distância focal	f = 3 a 9 mm	LED indicador	24V CA
Abertura	F1.2 (wide), F2.1 (tele)	Entrada de alimentação	IEEE 802.3af, PoE, Classe 3
Íris	P-Íris	Consumo	Máx 8,0 W
Campo de Visão	102,68° ~ 35,4° (horizontal) 61,93° ~ 22,80° (vertical) 122,56° ~ 41,11° (diagonal)	Dimensões	Æ: 173 mm x 115 mm
Tempo do obturador	1/5 seg. a 1/25.000 seg.	Peso	Líquido: 1414 g
Tecnologia WDR	WDR Pro	Nível de proteção do invólucro	Invólucro metálico classificado IK10 à prova de vandalismo Invólucro classificado IP66 à prova de intempéries
Dia/Noite	Filtro de IR removível para a função dia e noite 0,8 Lux @ F1.2, 50 IRE (Modo Colorido)	Certificações de Segurança	CE, LVD, FCC Classe A, VCCI, C-Tick
Iluminação Mínima	0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (Modo P/B)	Temperatura Operacional	-20°C a 50°C
Pan/Tilt/Zoom	ePTZ	Garantia	24 meses
Funcionalidades	Zoom digital de 16x (4x em plug-in IE, 4x incorporados) Iluminadores IR internos, alcance de até 20 m	Requisitos do Sistema	
Iluminadores IR	18 LEDs IR	Sistema Operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Armazenamento on-board	Slot para cartão MicroSD/SDHC	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 Internet Explorer 7.x ou 8.x
Vídeo		Outros Players	VLC: 1.1.11 ou superior QuickTime: 7 ou superior
Compressão	H.264, MJPEG e MPEG-4	Acessórios Incluídos	
Velocidade Máxima de Quadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MPEG-4: 30 fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	CD	Manual do usuário, guia rápido de instalação, tutorial de instalação 2, Software ST7501 de gravação de 32 canais
Máximo de Fluxos	2 fluxos simultâneos	Outros	Guia rápido de instalação, cartão de garantia, placa de montagem, adesivo para alinhamento, gabarito adesivo para os orifícios do teto, chave sextavada, sílica gel, parafusos, porcas sextavadas, fita dupla face, cabo AV, buchas e conectores a prova d'água, CD com software
Relação Sinal/Ruído	Superior a 60,5 dB	Dimensões	
Faixa Dinâmica	110,4 dB		
Fluxo de Vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis Recorte de vídeo configurável para economia da largura de banda		
Ajustes de Imagem	Tamanho ajustável da imagem, qualidade e taxa de bits Indicação de Data/Hora, sobreposição de texto, rotação e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação de luz de fundo, máscaras de privacidade configuráveis Ajustes programados de perfil		
Áudio			
Funcionalidade de Áudio	Entrada/saída de áudio (half duplex)		
Compressão	Gsm-amr, AAC, G.711		
Interface	Entrada para microfone externo		
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, Ethernet 10Base-T/100 Base-TX 802.1X (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		

Acessórios Compatíveis

Kit de montagem



AM-518

Adaptador de dome para ambiente externo

Kit PoE



MS-POE-IJAF

Injetor PoE, em conformidade com o protocolo 802.3af

All specifications are subject to change without notice. Copyright © 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