

IP8335H

Câmera Bullet de Rede



720p HD • WDR Pro • IP67 • P-iris

A câmera bullet para rede IP8335H da VIVOTEK incorpora um sensor HD WDR CMOS para utilização em condições de iluminação desafiadoras. A característica WDR Pro resultante permite que a câmera capture partes escuras e brilhantes de uma imagem com obturadores duplos, permitindo que dois quadros sejam combinados para gerar uma imagem representativa altamente realística da cena original, gerando qualidade de vídeo próxima às capacidades de um olho humano. A lente P-iris controla a íris com extrema precisão com seu motor de passo incorporado, mantendo a abertura em um nível otimizado continuamente, resultando em uma clareza superior da imagem, profundidade de campo bem como a geração de uma imagem de qualidade superior. Como tal, o modelo IP8335H é adequado para uso em ambientes de alto contraste como, por exemplo, lobbies de entrada, áreas de estacionamento, caixas eletrônicos, áreas de carga e outros ambientes similares.

A funcionalidade dia e noite e o invólucro à prova de intempéries classificado IP67 da câmera IP8335H permite que os usuários construam facilmente um sistema de vigilância IP de baixo custo sem acessórios adicionais. Incorporando um filtro de IR que pode ser removido automaticamente durante a noite e iluminadores IR internos com cobertura para até 20 metros, a câmera IP8335H é uma escolha excelente para uma solução de vigilância 24 horas.

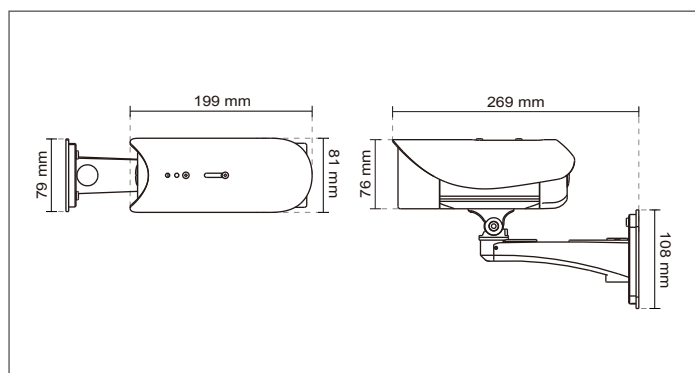
Características

- > Sensor CMOS de 1 Megapixel
- > Lente P-iris varifocal de 3 a 9 mm
- > Filtro de IR removível para o modo Dia e Noite
- > Iluminadores IR incorporados, com cobertura até 20 metros
- > WDR Pro para visibilidade inigualável em ambientes de alto contraste
- > Compressão H.264, MPEG-4 e MJPEG em tempo real (Codec triplo)
- > Invólucro à prova de intempéries, classificado IP67
- > PoE em conformidade com 802.3af incorporado
- > Slot para cartão de memória MicroSD/SDHC incorporado para armazenamento on-board
- > Suporte de montagem com gerenciamento de cabos para uma instalação protegida

Especificações

Lente	<ul style="list-style-type: none"> Lente integrada na placa, vari-focal, $f = 3$ a 9 mm, F1.2 (wide) F2.1 (tele), P-iris Filtro de IR removível para o modo dia e noite 	Armazenamento onboard	<ul style="list-style-type: none"> Slot para cartão de memória MicroSD/SDHC Armazena capturas instantâneas e vídeos clips
Campo de visão	<ul style="list-style-type: none"> 85,7° a 31,46° (horizontal) 73,16° a 25,4° (vertical) 99,82° a 39,67° (diagonal) 	Segurança	<ul style="list-style-type: none"> Acesso de usuários multi-níveis com proteção por senha Filtragem de endereço IP Transmissão de dados criptografados HTTPS Autenticação baseada na porta 802.1X para proteção da rede
Tempo do obturador	<ul style="list-style-type: none"> 1/15 seg a 1/25.000 seg 	Usuários	<ul style="list-style-type: none"> Visualização ao vivo para até 10 clientes
Sensor de imagem	<ul style="list-style-type: none"> Sensor CMOS de 1/3" com resolução de 1280x800 	Dimensões	<ul style="list-style-type: none"> Câmera: Ø 70 mm x 186 mm Comprimento do cabo: 520 mm Diâmetro do cabo: Ø 7,2 mm; Largura máxima: Ø 14 mm
Iluminação mínima	<ul style="list-style-type: none"> 0,8 lux @ F1.2 (Modo colorido) 0,001 lux @ F1.2 (P&B) 	Peso	<ul style="list-style-type: none"> Líquido: 996 g
Iluminadores IR	<ul style="list-style-type: none"> Iluminadores IR incorporados, cobertura até 20 metros 12 LEDs IR 	LED indicador	<ul style="list-style-type: none"> Indicador da fonte de alimentação e status do sistema Indicador da atividade do sistema e link de rede
Vídeo	<ul style="list-style-type: none"> Compressão: H.264, MJPEG & MPEG-4 Fluxo: <ul style="list-style-type: none"> Suporta dois streams em simultâneo Fluxo H.264 via UDP, TCP, HTTP ou HTTPS Fluxo MPEG-4 via UDP, TCP, HTTP ou HTTPS Fluxo multicast H.264/MPEG-4 Fluxo MJPEG via HTTP ou HTTPS Suporta fluxo adaptado de atividade para controle dinâmico da velocidade de quadros Suporta ePTZ para eficiência de dados Suporta vigilância móvel 3GPP Velocidades de quadros: <ul style="list-style-type: none"> H.264: <ul style="list-style-type: none"> Até 30 fps a 1280x800 Até 30 fps a 1280x720 MPEG-4: <ul style="list-style-type: none"> Até 25 fps a 1280x800 MJPEG: <ul style="list-style-type: none"> Até 30 fps a 1280 x 800 	Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> Consumo: <ul style="list-style-type: none"> 12V CC - Máx. 6,6 W 24V CA - Máx. 8,6 W Power-over-Ethernet (Classe 3) em conformidade com 802.3af
Ajustes de imagem	<ul style="list-style-type: none"> Qualidade, taxa de bits e tamanho da imagem ajustáveis Indicação de horário e exibição sobreposta de texto Giro e espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco e exposição configuráveis AGC, AWB, AES WDR Pro Assistente de foco (em rede) Modo dia e noite automático, manual ou programado Suporte para máscaras de privacidade 	Invólucro	<ul style="list-style-type: none"> Invólucro classificado IP67 à prova de intempéries
Áudio	<ul style="list-style-type: none"> Compressão: <ul style="list-style-type: none"> Codificação de diálogo GSM-AMR, taxa de bits: 4,75 kbps a 12,2 kbps Codificação de áudio MPEG-4 AAC, taxa de bits: 16 kbps a 128 kbps Codificação de áudio G.711, taxa de bits: 64 kbps, modo μ-Law ou A-Law selecionável Interface: <ul style="list-style-type: none"> Entrada para microfone externo Saída de áudio Suporta áudio bidirecional Suporta silenciamento de áudio 	Aprovações	<ul style="list-style-type: none"> CE, LVD, FCC, VCCI, C-Tick
Operação em rede	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet 10/100 Mbps, RJ-45 Suporta ONVIF Protocolos: IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTSP/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP e 802.1X 	Ambiente operacional	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura: -20°C a 50°C Umidade: Umidade relativa de 90%
Gerenciamento de alarmes e eventos	<ul style="list-style-type: none"> Detecção de movimento de vídeo em três janelas Detecção de violação 3 D/I e 1 D/O para sensor e alarme externos Notificação de evento utilizando HTTP, SMTP ou FTP Gravação local de arquivos MP4 	Requisitos do sistema de visualização	<ul style="list-style-type: none"> Sistema operacional: <ul style="list-style-type: none"> Microsoft Windows 7 / Vista / XP / 2000 Navegador: Mozilla Firefox, Internet Explorer 6.x ou mais recente Telefone celular: 3GPP player Real Player: 10.5 ou mais recente Quick Time: 6.5 ou mais recente
		Instalação, gerenciamento e manutenção	<ul style="list-style-type: none"> Suporte de montagem com ocultação do cabo Interface RS-485 para scanners, pan/tilts Instalação Wizard 2 Software de gravação 32-CH ST7501 (para 32 canais) Suporta atualização do firmware
		Aplicações	<ul style="list-style-type: none"> SDK disponível para desenvolvimento da aplicação e integração do sistema
		Garantia	<ul style="list-style-type: none"> 24 meses

Dimensões



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: sales@vivotek.com

Ver 1.1