

CC8370-HV

Câmera de rede Fisheye antiligadura



3MP · WDR Pro · 3DNR · Visão Panorâmica 180° · SNV · IK10 · IP66 · Antiligadura · Antiaderente

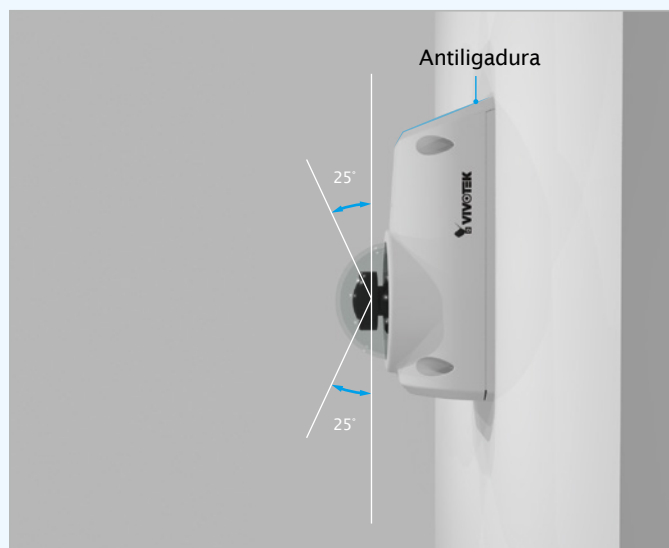
CC8370-HV da VIVOTEK é uma câmera de rede fisheye à prova de vandalismo que oferece até 30 qps em resolução de 3 megapixels. Com o seu design único antiaderente e aparência discreta, a CC8370-HV desempenha um papel de proteção à vida em ambientes de segurança excepcionais. Sem bordas de ligadura, ela efetivamente ajuda a impedir a ocorrência de situações, como auto mutilação e suicídio, sendo ideal para casas de detenção, celas, divisões psiquiátricas, hospitais psiquiátricos e instituições correcionais. Dispondo de visão panorâmica horizontal de 180° e ângulo de inclinação ajustável em 25°, a câmera permite aos usuários grande flexibilidade de ângulos de visão e opções. O tamanho compacto da câmera à prova de intempéries também faz dela a escolha ideal para cenários internos e externos, como boutiques, lojas de conveniência, bancos, escolas, estacionamentos e ruas.

CC8370-HV permite visualização em um amplo ângulo de 180 graus, proporcionando vídeo vigilância completa sem ângulos mortos. Possuindo WDR Pro, a câmera pode captar tanto as áreas escuras como as claras de uma imagem e combinar as diferenças para criar uma representação altamente realista da cena original. Além disso, somando-se à tecnologia SNV, torna-se possível um vídeo de vigilância totalmente colorido de alta qualidade, mesmo sob condições de pouca luz. Estas características combinadas permitem que a câmera proporcione qualidade de vídeo notavelmente cerca das capacidades do olho humano. Ao instalar a unidade, o design extraordinário de montagem facilita a instalação em uma parede ou mesa, a fim de captar rostos ao nível dos olhos. Aumentando ainda mais o nível de vigilância, um microfone embutido que grava sons dentro de um raio de 5 metros.

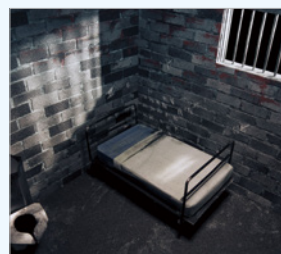
CC8370-HV também suporta a tecnologia de compressão padrão da indústria H.264, reduzindo drasticamente o tamanho dos arquivos e conservando valiosa largura de banda de rede. Junto com o software de gravação multilíngue de 32 canais ST7501, os usuários podem configurar de forma simples e rápida um sistema de vigilância IP fácil de usar.

Características

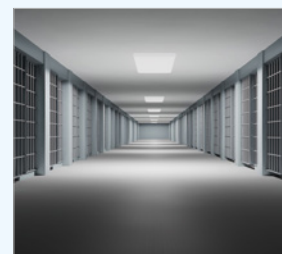
- Sensor CMOS 3 Megapixels
- 30qps @ 2048x1536
- Design Antiligadura
- Invólucro com certificação IP66 à prova de intempéries e certificação IK10 à prova de vandalismo
- 180° de visão panorâmica horizontal
- ±25° de Inclinação de Lente
- WDR Pro (100dB) para fornecer extrema visibilidade em cenas de alto contraste de iluminação
- Rotação de Vídeo
- Microfone Embutido
- SNV (Supreme Night Visibility-Suprema Visibilidade Noturna)
- Redução de Ruído 3D para condições de pouca luminosidade
- Compressão H.264 e MJPEG (Dual Codec) em tempo real
- PoE em conformidade com IEEE 802.3af embutido
- Entrada embutida para cartão MicroSD/SDHC/SDXC



A primeira câmera de rede fisheye do mundo com ângulo de inclinação ajustável



Celas de detenção



Prisões

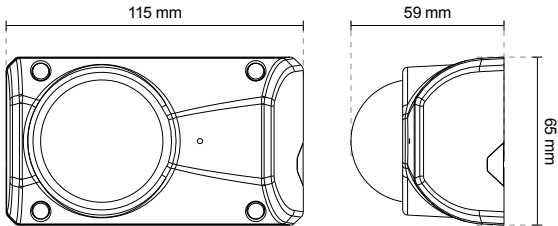


Enfermarias Psiquiátricas



Lojas do varejo

Especificações técnicas

Modelo	CC8370-HV	Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) *É altamente recomendado o uso de cabos padronizados Cat. 5e & Cat. 6, os quais estão em conformidade com padrão 3P/ETL
Informações do sistema		ONVIF	Suportado, especificação disponível no www.onvif.org
CPU	SoC Multimídia (System-on-Chip)	Vídeo Inteligente	
Flash	128 MB	Detecção de Movimento	Detecção de movimento de vídeo em cinco janelas
RAM	256 MB	Alarmes e Eventos	
Características da câmera		Disparadores de Alarme	Detecção de movimento de vídeo, acionador manual, acionador periódico, inicialização do sistema, notificação de gravação, detecção de adulteração de câmera, detecção de áudio
Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/2.8"	Eventos de Alarme	Notificação de eventos através de HTTP, SMTP, servidor FTP e NAS, Cartão SD Carregamento de arquivo via HTTP, SMTP, FTP, servidor NAS e cartão SD
Resolução máxima	2048x1536 (3MP)	Geral	
Lente	Focal fixa	Conectores	Conector de cabo RJ-45 para conexão Rede/POE
Distância Focal	f= 1,6 mm	Indicadores LED	Energia do Sistema e Indicador de Estado
Abertura	F2.0	Entrada de Alimentação	IEEE 802.3af PoE Class 1
Campo de Visão	180° (horizontal) 130° (vertical) 180° (diagonal)	Consumo de Energia	Máx. 4.9 W (PoE)
Velocidade do Obturador	1/5 seg a 1/32.000 seg.	Dimensões	115 (Comprimento) x 65 (Largura) x 59 (Altura) mm
Tecnologia WDR	WDR Pro	Peso	Líquido: 331g
Iluminação Mínima	0.05 Lux @ F2.0 (Color)	Invólucro	Metálico à prova de vandalismo classificado IK10 À prova de intempéries classificado IP66
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	Conexão IE ePTZ: 4x digital zoom	"Certificações de segurança"	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick, UL
Armazenamento on-board	Slot para cartão MicroSD/SDHC/SDXC	Temperatura de Operação	Temperatura Inicial: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Temperatura Operacional: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
Vídeo		Garantia	24 meses
Compressão	H.264 & MJPEG	Requisitos do Sistema	
Taxa de Quadros Máxima	30qps a 2048x1536	Sistema Operativo	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Fluxos Máximo	3 fluxos simultâneos	Navegadores	Mozilla Firefox 7-10 (Somente para Streaming) Internet Explorer 7.x, 8.x, 9.x, 10.x
S/N	58.8dB	Outros Players	VLC: 1.1.11 ou superior Quicktime: 7 ou superior
Faixa Dinâmica	100dB	Acessórios Incluídos	
Fluxo de Vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis	CD/Outros	Guia de instalação rápida, cartão de garantia, suporte de montagem, pacote de parafusos
Configurações de Imagem	Tamanho ajustável da imagem, qualidade e taxa de bits, Carimbo de Tempo (Time Stamp), sobreposição de texto, flip (giro) & espelho. Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação de contraluz, máscaras de privacidade, todos configuráveis. Configurações de perfil agendados, Rotação de vídeo	Dimensões	
Áudio			
Capacidade de Áudio	Entrada de Áudio		
Compressão	G.711, G.726		
Interfaz	Microfone Embutido		
Raio de Ação	5 metros		
Rede			
Usuários	Visualização ao vivo para até 10 clientes		
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS		

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

Ver. 1



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
Randstad 22-133, 1316BW Almere,
The Netherlands
T: +31(0)36-5298-434
E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK India
602, Best sky Tower, Plot No. F-5,
Netaji Subhash Place, Pitam Pura, Delhi-110 034
T: +91-11-45137465
E: salesindia@vivotek.com