

FD8152V

Câmera de rede dome fixa



1.3MP · Low Light · Day & Night · 15M IR · IK10 · 3DNR

VIVOTEK FD8152V é uma câmera dome de rede fixa compacta com resolução de 1.3 megapixels e capacidade de saída de 30 quadros por segundo em compressão H.264. Equipado com a tecnologia SNV (Visibilidade noturna suprema), o FD8152V oferece maior sensibilidade a pouca luz e fornece imagens nítidas em ambientes escuros. Além disso, possui IR LEDs integrado a câmera para fornecer iluminação suficiente para clara visualização de até 15 metros, mesmo em ambientes completamente escuros.

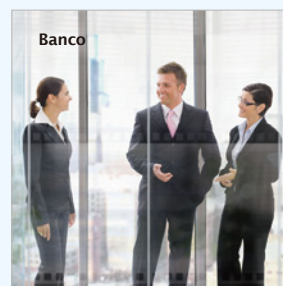
O FD8152V é uma câmera com caixa com classificação IK10 à prova de vandalismo para maior proteção. Além disso, em um tamanho de apenas 100 mm de diâmetro, a FD8152V é verdadeiramente uma solução de vigilância tudo-em-um que atende a uma ampla variedade de necessidades para aplicações de vigilância interiores, tais como escritórios, elevadores, lojas, prisões e instalações de cuidados de saúde.

Características

- 1.3 Megapixel CMOS Sensor
- 30 fps @ 1280x1024
- Em tempo real H.264, MJPEG (Dual Codec)
- Filtro removível de corte IR para a função Day & Night
- I+B57luminadores IR's integrador, com alcance até 15 metros
- PoE 802.3af Integrado
- MicroSD / SDHC / SDXC slot de cartão de armazenamento embutido
- Suporta padrão ONVIF para simplificar a integração e aumentar a interoperabilidade
- Invólucro à prova de vandalismo classificação -IK10
- Redução de Ruído 3D
- Visibilidade Noturna Suprema
- Lente selecionável
- WDR Melhorado para visibilidade incomparável em ambientes extremamente claros e escuros



Elevador



Banco



Comercios



Presidios

Especificação Técnicas

Modelo	FD8152V-F2 (Lens f = 2.8 mm) FD8152V-F4 (Lens f = 4.0 mm)
Informação do Sistema	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)
Flash	128MB
RAM	256MB
Características da Câmera	
Sensor de Imagem	1/3" Progressivo CMOS
Resolução Máxima	1280x1024
Lente	Fixa-Focal
Distância focal	f = 2.8 mm (FD8152V-F2) f = 4 mm (FD8152V-F4)
Abertura	F2.0 (FD8152V-F2) F1.6 (FD8152V-F4)
Auto-iris	Íris Fixa
Campo de Visão	FD8152V-F2: 101° (Horizontal) 80° (Vertical) 130° (Diagonal) FD8152V-F4: 69° (Horizontal) 54° (Vertical) 87° (Diagonal)
Velocidade do Obturador	1/5 sec. to 1/32,000 sec.
Tecnologia WDR	WDR Melhorado
Dia/Noite	Filtro removível de corte IR para a função dia e noite
Iluminação mínima	0.08 Lux @ F1.6 (Cores) 0.06 Lux @ F1.6 (B/W) 0 Lux @ IR LED ON
Funcionalidade de Rotação / Inclinação / Zoom	ePTZ: 48x digital zoom (4x on IE plug-in, 12x built-in)
Iluminadores Infravermelhos	Iluminadores Infravermelhos integrados, com eficiência de até 15 metros IR LED*9
Armazenamento Local	MicroSD/SDHC/SDXC card slot
Video	
Compressão	H.264 & MJPEG
Taxa máxima de quadros	30 fps @ 1280x1024 em todas compressões
Fluxos máximos	3 fluxos simultaneos
Relação S/N	Acima de 56 dB
Fluxos de video	Taxa de quadros, qualidade e resolução ajustável Zoom digital para melhor qualidade de imagem em largura de banda limitada
Configuração de imagem	Taxa de quadros, qualidade e tamanho de imagem ajustável Registro de tempo, sobreposição de texto, inversão & espelhamento Brilho, contraste, saturação, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, ganho, compensação de luz de fundo, máscaras de privacidade configuráveis Configuração de perfis programados
Audio	
capacidade de audio	entrada de audio
compressão	G.711
interface	microfone embutido
Rede	
Usuarios	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, 802.1X
interface	10 Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45) * É altamente recomendável usar CAT5e e CAT6 cabos padrão que são compatíveis com o padrão / ETL 3P.
ONVIF	Suportado, especificação disponível no www.onvif.org

Video Inteligente	
Deteção de movimento	Janela tripla de deteção de movimento
Alarmes e eventos	
Disparadores de Alarmes	Deteção de movimento, disparador manual, disparador periódico, inicialização de sistema, notificação de gravação, deteção de alteração da câmara
Eventos de alarmes	Notificação de evento usando saída digital, HTTP, SMTP, FTP e servidor NAS Upload de arquivos via HTTP, SMTP, FTP e servidor NAS
Geral	
Conectores	Conector de cabo RJ-45 para conexão Rede/POE Entrada Digital*1
Indicadores LED	Energia do Sistema e Indicador de Estado
Entrada de Alimentação	IEEE 802.3af PoE Class 2
Consumo de energia	Max. 5.1W
Dimensões	Ø: 100 mm x 55 mm
Peso	Liquido: 284 g
Involucro	Caixa de metal, classificação IK10 à prova de vandalismo
Certificações	CE, LVD, FCC Class B, VCCI, C-Tick
Temperatura de operação	Temperatura de início: -10 °C ~ 50 °C (14 °F ~ 122 °F) Temperatura de trabalho: -20 °C ~ 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Garantia	24 meses
Requisitos de Sistemas	
Sistema Operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Navegadores	Mozilla Firefox 7~43 (streaming apenas) Internet Explorer 7.x or 8.x
Outros Players	VLC: 1.1.11 ou acima QuickTime: 7 ou acima
Acessorios Incluídos	
CD	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Assistente de instalação 2
Outros	Guia de instalação rápida, cartão de garantia, pacote de parafusos

Dimensões

