



Câmera dome Pan/Tilt para rede PD8136



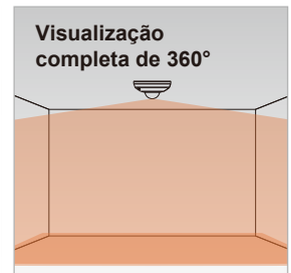
1MP • Pan/Tilt • PoE

A câmera dome PD8136 da VIVOTEK é equipada com um sensor de 1MP habilitando a visualização com resolução de 1280x800 a 30 fps. Os usuários não precisam mais procurar uma câmera completa com capacidade de captura de vídeo de alta qualidade, alta resolução e com controle de pan / tilt. Com um design elegante e de tamanho compacto para adequar-se à maioria dos ambientes de instalação, ela é a melhor opção para aplicações de vigilância interna como, por exemplo, lojas de varejo, escritórios ou residências.

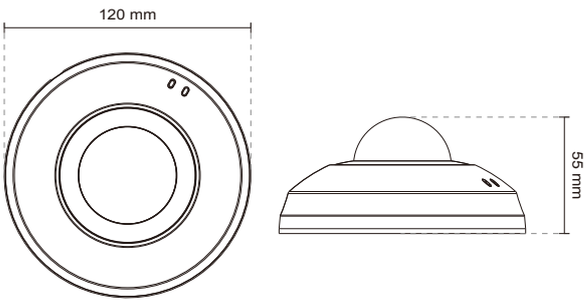
Com um movimento de panoramização flexível de 360 graus e de inclinação de 80 graus, a câmera modelo PD8136 proporciona aos usuários o controle completo de um local monitorado. A câmera PD136 suporta a tecnologia de compressão H.264 padrão, reduzindo drasticamente os tamanhos dos arquivos e conservando a valiosa banda larga. Além disso, a câmera PD8136 é integrada com a funcionalidade Power over Ethernet, tornando a instalação mais fácil e mais econômica. Juntamente com o software de gravação para 32 canais multi-idiomas integrado ST7501, os usuários podem configurar um sistema de vigilância IP de fácil utilização.

Características

- Sensor CMOS de 1 Megapixel
- Panoramização de 360° e inclinação de 80° para o monitoramento de áreas amplas
- Tamanho compacto, design elegante
- Compressão em tempo real H.264, MPEG-4 e MJPEG (Codec tripla)
- 30 fps @ 1280x800
- Slot para cartões de memória MicroSD/SDHC incorporado para armazenamento local
- Funcionalidade PoE em conformidade com IEEE 802.3af incorporada



Especificações técnicas

Informações do sistema		Vídeo inteligente	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Detecção de movimento de vídeo	Detecção de movimento de vídeo de janela tripla
Memória Flash	16 MB	Alarme e Evento	
Memória RAM	128 MB	Acionadores de alarme	Detecção de movimento de vídeo, acionador manual, acionador periódico, inicialização do sistema, notificação de gravação, detecção de sabotagem da câmera.
Características da câmera		Eventos de alarme	Notificação de evento utilizando saída digital, HTTP, SMTP, FTP e um servidor NAS. Carga de arquivos via HTTP, SMTP, FTP e um servidor NAS.
Sensor de imagem	CMOS progressivo de 1/4"	Generalidades	
Resolução máxima	1280x800	Conectores	RJ-45 para conexão de Rede/PoE
Tipo de lente	Focal fixa	LED indicador	Indicador de alimentação e status do sistema
Distância focal	f = 3,6 mm	Entrada de alimentação	IEEE 802.3af PoE Classe 2
Abertura	F1.8	Consumo	Máximo de 6,24W
Campo de visualização	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	Dimensões	Æ : 120 mm x 55 mm
Tempo do obturador	1/5 seg a 1/32.000 seg.	Peso	Líquido: 180 g
Iluminação mínima	0,47 Lux, 50 IRE	Certificações de segurança	CE, LVD, FCC Classe B, VCCI, C-Tick
Velocidade de Panoramização	100° / seg.	Temperatura operacional	0°C a 45°C
Alcance de panoramização	360° (-180° a +180°)	Garantia	24 meses
Velocidade de inclinação	100° / seg.	Requisitos do sistema	
Alcance de inclinação	80° (10° a 90°)	Sistema operacional	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom digital de 16x (4x em plug-in IE, 4x incorporado)	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 (Somente fluxo de transmissão) Internet Explorer 7.x ou 8.x
Armazenamento Local	Slot para cartões de memória microSD/SDHC	Outros aplicativos	VL: 1.1.11 ou mais recente QuickTime: 7 ou mais recente
Vídeo		Acessórios fornecidos	
Compressão	H.264, MJPEG e MPEG-4	CD	Manual do usuário, guia de instalação rápida, Tutorial de instalação 2, software de gravação para 32 canais ST7501
Velocidade máxima de quadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MPEG-4: 30fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	Outros	Guia de instalação rápida, certificado de garantia, Kit de montagem da câmera
Fluxos máximos	2 fluxos simultâneos	Dimensões	
Relação Sinal/Ruído	Acima de 50 dB		
Fluxo de vídeo	Resolução, qualidade e taxa de bits ajustáveis Recorte de vídeo configurável para economia de largura de banda		
Ajustes de imagem	Tamanho da imagem, qualidade e taxa de bits ajustáveis. Impressão 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		
Áudio			
Funcionalidade de áudio	Entrada de áudio		
Compressão	G.711		
Interface	Microfone incorporado		
Alcance efetivo	5 metros		
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, 802.1X		
Interface	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Suportado, especificações disponíveis no endereço www.onvif.org		

Acessórios compatíveis

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN

Injetor PoE, em conformidade com 802.3af

Todas as especificações estão sujeitas a mudança sem prévio aviso. Copyright © 2013 VIVOTEK INC. Todos os direitos reservados.

Distribuído por:



VIVOTEK INC.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.
|T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455332 | E: sales@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

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

Ver 1.0