



Cámara domo Pan/Tilt para red PD8136



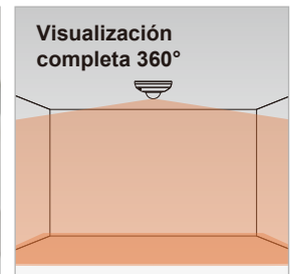
1MP • Pan/Tilt • PoE

La cámara domo PD8136 de VIVOTEK es equipada con un sensor de 1MP habilitando la visualización con resolución de 1280x800 a 30 fps. Los usuarios no necesitan más buscar una cámara todo en una con capacidad de captura de vídeo de alta calidad y alta resolución, con control de pan y tilt. Con un diseño de gran estilo y de tamaño pequeño para adecuarse a la mayoría de los ambientes de instalación, ella es la mejor opción para aplicaciones de vigilancia interna como, por ejemplo, tiendas al por menor, oficinas o residencias.

Con un movimiento de panoramización flexible de 360 grados y de inclinación de 80 grados, la cámara modelo PD8136 proporciona a los usuarios el control completo de un lugar monitoreado. La cámara PD136 soporta la tecnología de compresión H.264 estándar del sector, reduciendo drásticamente los tamaños de los archivos y conservando el valioso ancho de banda de red. Además de eso, la cámara PD8136 es integrada con la funcionalidad Power over Ethernet, haciendo la instalación más fácil y más barata. Juntamente con el software de grabación para 32 canales multi-idomas integrado ST7501, los usuarios pueden configurar un sistema de vigilancia IP fácil de utilizar.

Características

- Sensor CMOS de 1 Megapíxel
- Panoramización de 360° e inclinación de 80° para monitoreo de áreas amplias
- Compacta, diseño de gran estilo
- Compresión en tiempo real H.264, MPEG-4 y MJPEG (Codec triple)
- 30 fps @ 1280x800
- Ranura para tarjetas de memoria MicroSD/SDHC incorporada para almacenamiento on-board
- Funcionalidad PoE en conformidad con IEEE 802.3af incorporada



Especificaciones técnicas

Informaciones del sistema		Vídeo inteligente	
CPU	Multimedia SoC (System-on-Chip)	Detección de movimiento de vídeo	Detección de movimiento de vídeo de ventana triple
Memoria Flash	16 MB	Alarma y Evento	
Memoria RAM	128 MB	Accionadores de alarma	Detección de movimiento de vídeo, accionador manual, accionador periódico, inicialización del sistema, notificación de grabación, detección de sabotaje de la cámara.
Características de la cámara		Eventos de alarma	Notificación de evento utilizando salida digital, HTTP, SMTP, FTP y un servidor NAS. Carga de archivos vía HTTP, SMTP, FTP y un servidor NAS.
Sensor de imagen	CMOS progresivo de 1/4"	Generalidades	
Resolución máxima	1280x800	Conectores	RJ-45 para conexión de Red/PoE
Tipo de lente	Focal fija	LED indicador	Indicador de alimentación y estado del sistema
Distancia focal	f = 3,6 mm	Entrada de alimentación	IEEE 802.3af PoE Clase 2
Apertura	F1.8	Consumo	Máximo de 6,24W
Campo de visualización	56° (horizontal) 41° (vertical) 71° (diagonal)	Dimensiones	Æ: 120 mm x 55 mm
Tiempo del obturador	1/5 seg a 1/32.000 seg.	Peso	Líquido: 180 g
Iluminación mínima	0,47 Lux, 50 IRE	Certificaciones de seguridad	CE, LVD, FCC Clase B, VCCI, C-Tick
Velocidad de Panoramización	100° / seg.	Temperatura operativa	0°C a 45°C
Alcance de panoramización	360° (-180° a +180°)	Garantía	24 meses
Velocidad de inclinación	100° / seg.	Requisitos del sistema	
Alcance de inclinación	80° (10° a 90°)	Sistema operativo	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Funcionalidades de pan/tilt/zoom	ePTZ: Zoom digital de 16x (4x en plug-in IE, 4x incorporado)	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7 a 10 (Solamente flujo) Internet Explorer 7.x ó 8.x
Almacenamiento on-board	Ranura para tarjetas de memoria microSD/SDHC	Otras aplicaciones	VLC: 1.1.11 o más reciente QuickTime: 7 o más reciente
Vídeo		Accesorios suministrados	
Compresión	H.264, MJPEG e MPEG-4	CD	Manual de usuario, guía de instalación rápida, Tutorial de instalación 2, software de grabación para 32 canales ST7501
Velocidad máxima de cuadros	H.264: 30 fps a 1280x800 MPEG-4: 30fps a 1280x800 MJPEG: 30 fps a 1280x800	Otros	Guía de instalación rápida, certificado de garantía, Kit de montaje de la cámara
Flujos máximos	2 flujos simultáneos	Dimensiones	
Relación Señal/Ruido	Arriba de 50 dB		
Flujo de vídeo	Resolución, calidad y tasa de bits ajustables Recorte de vídeo configurable para economía de ancho de banda		
Ajustes de imagen	Tamaño de la imagen, calidad y tasa de bits ajustables. Impresión de hora/fecha, sobreposición de texto, rotación y espejado. Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de luz de fondo y máscaras de privacidad configurables. Ajustes de perfil programados		
Audio			
Funcionalidad de audio	Entrada de audio		
Compresión	G.711		
Interfaz	Micrófono incorporado		
Alcance efectivo	5 metros		
Red			
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 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		
Interfaz	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Soportado, especificaciones disponibles en la dirección www.onvif.org		

Accesorios compatibles

Kits PoE



POE-IJ-1748NDN

Inyector PoE, en conformidad con 802.3af

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin preaviso. Copyright © 2013 VIVOTEK INC. Todos los derechos reservados.

Distribuido 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