



Cámara Bullet para Red IP8361



2MP • Iluminadores IR, 25m •
Administración de Cables

La cámara IP8361 de VIVOTEK es una cámara para red bullet de 2 megapíxels de última generación para vigilancia en ambientes externos. Con la tecnología de compresión H.264/MPEG-4/MJPEG de alta resolución y alto desempeño, el modelo IP8361 genera un vídeo suave y una amplia cobertura. Combinando diversas funciones específicas para ambientes externos, la cámara modelo IP8361 es la cámara elegida para aplicaciones como, por ejemplo, estacionamiento, gasolineras y entradas de edificios.

Para adaptar las alteraciones de iluminación durante el día, la cámara IP8361 es equipada con una lente de iris automático, un filtro de corte IR removible e iluminadores IR con alcance de 25 metros para fornecer una calidad de imagen superior continuamente. Además de eso, el envoltorio clasificado IP67 protege contra lluvia y polvo y asegura la operación funcional en todos los tipos de condiciones climáticas. Para fácil administración y actuación de la función a prueba de agua, la cámara modelo IP8361 es equipada también con un soporte de montaje que oculta todos los cables.

La cámara IP8361 también soporta el almacenamiento on-board en tarjetas SD/SDHC/SDXC, lo que asegura una grabación constante, aun cuando la red está desconectada. Con otras funciones avanzadas como, por ejemplo, la detección de sabotaje, PoE en conformidad con 802.3af y audio bidireccional, el modelo IP8361 es una cámara para red completa para ambientes externos.

Características

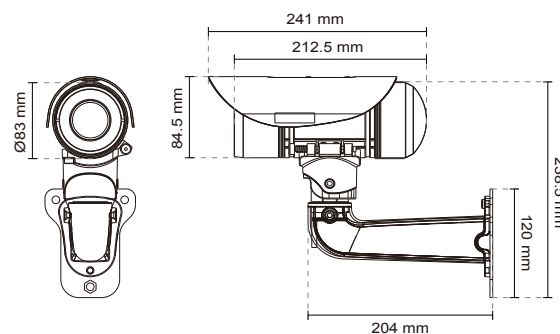
- Sensor CMOS de 2 Megapíxels
- Lente Varifocal, iris automático de 3 a 9 mm
- Filtro de corte IR removible para operación Día y Noche
- Iluminadores IR integrados, con alcance de hasta 25 metros
- Compresión H.264, MPEG-4 y MJPEG en tiempo real (Codec triple)
- Envoltorio clasificado para IP67 a prueba de intemperies
- PoE en conformidad con 802.3af integrado
- Ranura para tarjeta SD/SDHC/SDXC integrado para almacenamiento on-board
- Soporte de montaje con administración de cables para instalación protegida



Especificaciones Técnicas

Informaciones del Sistema		Alarma y Evento	
CPU	SoC (System-on-Chip) Multimedia	Accionadores de alarma	Detección de movimiento de vídeo, accionador manual, entrada digital, accionador periódico, reiniciación del sistema, notificación de grabación, detección de sabotaje de la cámara
Flash	128MB	Eventos de alarma	Notificación de eventos utilizando la salida digital, HTTP, SMTP, FTP y Servidor NAS Carga de archivo vía HTTP, SMTP, FTP y servidor NAS
RAM	256 MB		
Características de la Cámara		Generalidades	
Sensor de imagen	Sensor CMOS de 1/3,2"	Conectores	Conector del cable RJ-45 para conexión de Red/PoE Entrada de audio Salida de audio Entrada de alimentación de 24V CA 1 entrada digital 2 salidas digitales RS-485
Resolución máxima	1600x1200	LED indicador	Indicador de alimentación y estado del sistema
Tipo de lente	Varifocal	Entrada de alimentación	Máximo 5,82 W (12V CC) Máximo 8,1 W (24V CA) Máximo 7,2 W (PoE)
Distancia focal	f = 3 a 9 mm	Dimensiones	Æ: 83 mm x 212,5 mm
Apertura	F1.2 (wide), F2.1 (tele)	Peso	Líquido: 1600 g (incluyendo el soporte)
Iris automático	Iris DC	Envoltorio	Envoltorio clasificado IP67 a prueba de intemperies
Campo de Visión	29,95° a 83,34° (horizontal) 22,99° a 61,93° (vertical) 39,87° a 104,52° (diagonal)	Certificaciones de seguridad	CE, LVD, FCC Clase A, VCCI, C-Tick
Tempo del obturador	1/5 segundos a 1/40.000 segundos	Temperatura operativa	Temperatura de activación: -20°C Temperatura operativa: -20°C a 50°C
Día y Noche	Filtro de corte IR removible para funcionamiento día y noche	Garantía	24 meses
Iluminación mínima	0,1 Lux @ F1.2, 50 IRE (Colorido) 0,001 Lux @ F1.2, 50 IRE (P&B)	Requisitos del sistema	
Pan/tilt/zoom	ePTZ:	Sistema operativo	Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000
Funcionalidades	Zoom digital de 16x (4x en plug-in IE, 4x integrado)	Navegador de Internet	Mozilla Firefox 7~10 (solamente flujo) Internet Explorer 7.x ó 8.x
Iluminadores IR	Iluminadores IR internos, con alcance de hasta 25 metros 24 LEDs IR	Otros Players	VL: 1.1.11 o superior Quicktime: 7 o superior
Almacenamiento onboard	Ranura para tarjeta SD/SDHC/SDXC	Accesorios incluidos	
Vídeo		CD	Manual de usuario, guía de instalación rápida, Installation Wizard 2, software de grabación ST7501 de 32 canales
Compresión	H.264, MJPEG y MPEG-4	Otros	Guía de instalación rápida, tarjeta de garantía, protector solar, soporte para montaje en la pared, conector a prueba de agua para RJ45 Envoltorio Ethernet, adhesivo de alineación / gel de sílice, conector a prueba de agua (para uso de respaldo)
Velocidad máxima de cuadros	H.264: Até 30 fps a 1280x720 Até 15 fps a 1600x1200 MPEG-4: Até 30 fps a 1280x720 Até 15 fps a 1600x1200 MJPEG: Hasta 30 fps a 1280x720 Hasta 15 fps a 1600x1200		
Máximo de flujos	4 flujos simultáneos		
Relación Señal/Ruido	Arriba de 42,3 dB		
Rango Dinámico	69,4 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, calidad y tasa de bits ajustables Exhibición de fecha/hora, sobreposición y texto, rotación y espejado Brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blanco, control de exposición, ganancia, compensación de la luz de fondo, máscaras de privacidad configurables Ajustes de perfil programados		
Audio			
Funcionalidad de audio	Entrada/salida de audio (full dúplex)		
Compresión	GSM-AMR, AAC, G.711		
Interfaz	Entrada para micrófono externo Salida para línea externa		
Red			
Usuarios	Visualización en vivo para hasta 10 clientes		
Protocolos	IPv4, IPv6, TCP/IP, HTTP, HTTPS, UPnP, RTS/RTP/RTCP, IGMP, SMTP, FTP, DHCP, NTP, DNS, DDNS, PPPoE, CoS, QoS, SNMP, 802.1X		
Interfaz	10Base-T/100 BaseTX Ethernet (RJ-45)		
ONVIF	Ver. 1.02		
Vídeo inteligente			
Detección de movimiento de vídeo	Detección de movimiento de vídeo de ventana triple		

Dimensiones



Accesorios compatibles

Kits de montaje	Inalámbrico	Kits PoE
 AM-311 Adaptador para montaje en poste	 N600AG Punto de acceso inalámbrico externo	 POE-IJ-1748NDN Inyector PoE, en conformidad con 802.3af
 AM-411 Adaptador para montaje en la esquina		

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 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