



Bullet Network Camera IP8365H/65EH



2MP • WDR Pro • 30M IR • IR Inteligente • 3DNR •
Sistema de Enfoque Inteligente • IP67 • Vista Tipo Pasillo

Las VIVOTEK IP8365H/65EH son cámaras de red tipo bala profesionales para exteriores que ofrecen 60 fps @ resolución de 2 megapíxeles con excelente calidad de imagen.

Destacándose la Tecnología de Rango Dinámico Amplio WDR Pro, esta ofrece mejor visibilidad en ambientes extremadamente oscuros y luminosos al mismo tiempo. Combinado con la Tecnología de Reducción de Ruido 3D, que permite a la IP8365H/65EH capturar video claro y detallado bajo condiciones de poca luz y reducir el ancho de banda del ruido del sensor, los usuarios pueden identificar un mayor nivel de detalle de la imagen en ambientes muy brillantes así como en ambientes oscuros.

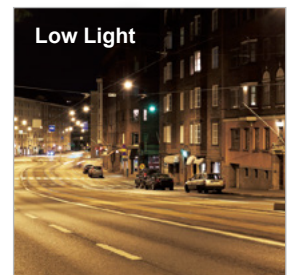
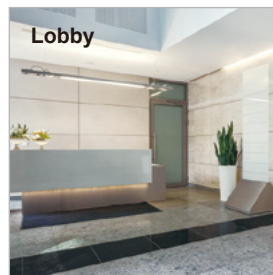
Además, como una cámara profesional día/noche, la IP8365H/65EH incorpora una tecnología de IR Inteligente la cual previene sobre-exposición y proporciona reducción de ruido para ajustar la intensidad de iluminación IR instantáneamente basada en los cambios de luz en el ambiente.

Para proporcionar una calidad de imagen excelente, la IP8365H/65EH también vienen con una lente de iris de tipo P, que controla el iris con extrema precisión con su motor de pasos integrado. Mediante el uso de controles de software, la lente mantiene la apertura del iris en un nivel óptimo en todo momento, dando por resultado nitidez superior y profundidad de campo, así como calidad de imagen. Además, para los instaladores, el ajuste correcto del enfoque de una cámara de red megapíxel puede ser difícil debido al nivel de detalle de imagen. Por lo tanto, la IP8365H/65EH también está diseñada con Sistema de Enfoque Inteligente de VIVOTEK para facilitar la instalación y el ajuste mediante el uso de enfoque remoto y ajuste de zoom.

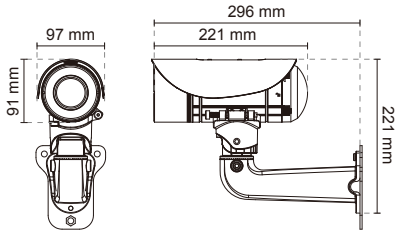
La cubierta de clasificación IP67 de la cámara está diseñada para proteger el cuerpo de la cámara de ser sumergido en el agua, incluso en contra de inmersión en la profundidad de por lo menos 1m. Adicionalmente, el amplio rango de temperatura mejora el desempeño de la IP8365EH y la fiabilidad en temperaturas extremadamente frías o calientes.

Características Clave

- Sensor CMOS 2-Megapíxeles
- 30 fps @ 1920x1080
- 60 fps @ 1920 x 1080 (modo de un sólo flujo de video)
- Lente iris tipo P, Motorizado
- Filtro de Corte IR Removible para Función Día & Noche
- Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros
- Tecnología de IR Inteligente para evitar la sobre-exposición
- Reducción de Ruido 3D para condiciones de poca luz
- WDR Pro (100dB) para proporcionar mejor visibilidad en entornos oscuros o extremadamente brillantes
- Sistema de Enfoque Inteligente para ajuste de enfoque Remoto y Preciso
- Audio de dos vías
- Cubierta resistente a la intemperie IP67
- Rotación de Video para Formato tipo Corredor
- EIS (Estabilización de Imagen Electrónica) para Controlar la Estabilidad de Imagen
- Soporta Condiciones Climáticas Extremas (IP8365EH)



Especificaciones Técnicas

Modelo	IP8365H/65EH	Alarma y Evento	
Información del Sistema		Disparadores de Alarma	Detección de movimiento en video, activador manual, entrada digital, activador periódico, arranque del sistema, notificación de grabación, detección de manipulación de la cámara
CPU	SoC Multimedia (Sistema-en-Chip)	Eventos de Alarma	Notificación de eventos usando la salida digital, HTTP, SMTP, FTP y Servidor NAS Permite cargar archivos mediante HTTP, SMTP, FTP y Servidor NAS
Flash	256 MB	General	
RAM	384MB	Sistema de Enfoque Inteligente	Enfoque Remoto
Características de la Cámara		Conectores	RJ-45 para conexión Red/PoE Entrada/Salida de Audio Salida de TV Entrada de Alimentación 24 VAC Entrada de Alimentación 12 VDC Entrada digital*1 Salida digital*1
Sensor de Imagen	CMOS Progresivo 1/2.8"	Indicador LED	Indicador de encendido y estado del sistema
Resolución Máxima	1920x1080 (2MP)	Entrada de Potencia	DC 12V/AC 24V IEEE 802.3af PoE
Tipo de Lente	Vari-focal, Enfoque Remoto	Consumo de Potencia	IP8365H: DC Max. 11 W AC Max. 24.4 W PoE Max. 11 W IP8365EH: DC Max. 30 W (Calefactor encendido), 8 W (Calefactor Apagado) AC Max. 30 W (Calefactor encendido), 8.8 W (Calefactor Apagado) PoE Max. 11 W (Calefactor apagado)
Longitud Focal	f = 3 ~ 9 mm	Dimensiones	Ø: 91mm x 221 mm
Apertura	F1.2 ~ F2.3	Peso	Cuerpo sólo Neto: 1,314 g (IP8365EH), 1,270 g (IP8365H) Con soporte y paraflo Neto: 1,911 g (IP8365EH), 1,867 g (IP8365H)
Iris Automático	Iris tipo P	Carcasa	Cubierta resistente a la intemperie IP67 (FE8181V)
Campo de Visión	39° ~ 89° (Horizontal) 22° ~ 49° (Vertical) 44° ~ 103° (Diagonal)	Certificaciones de Seguridad	CE, LVD, FCC Class A, VCCI, C-Tick, UL
Tiempo de Obturación	1/5 s a 1/10.000 s	Temperatura Operativa	IP8365H Temperatura de Encendido: -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) Temperatura de Trabajo: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) IP8365EH Temperatura de Encendido: -40°C ~ 50°C (-40°F ~ 122°F) (PoE: -10°C ~ 50°C) Temperatura de Trabajo: -50°C ~ 50°C (-58°F ~ 122°F)
Tecnología WDR	WDR Pro	Garantía	36 meses
Día/Noche	Filtro de Corte IR Removible para Función Día & Noche Tecnología de IR inteligente para evitar la sobre-exposición	Requerimientos del Sistema	
Iluminación Mínima	0.11 Lux @ F1.2 (Color) 0.001 Lux @ F1.2 (B/W)	Sistema Operativo	Microsoft Windows 8/7/Vista/XP/2000
Funcionalidades de mov. horiz./vert./zoom	ePTZ: Zoom digital de 48x (4x en plug-in de IE, 12x incorporados)	Navegador Web	Mozilla Firefox 7~10 (Solamente flujo de video) Internet Explorer 7/8/9/10
Iluminadores IR	Iluminadores IR incorporados, efectivos hasta 30 metros IR LED*4, con Tecnología IR Inteligente	Otros Reproductores	VLC: 1.1.11 o superior QuickTime: 7 o superior
Almacenamiento Local	Ranura para tarjeta SD/SDHC/SDXC	Accesorios Incluidos	
Video		CD	Manual de usuario, guía de instalación rápida, Installation Wizard 2, software de grabación de 32 canales ST7501
Compresión	H.264, MJPEG	Otros	Guía rápida de instalación, tarjeta de garantía, protector solar, soporte de pared, empaque RJ45 Ethernet impermeable, adhesivo de alineación, bolsa desecante, conector impermeable
Velocidad de Cuadros por Segundo Máximos	30 fps @ 1920x1080 60 fps @ 1920 x 1080 (modo de un sólo flujo de video) En ambos modos de compresión	Dimensiones	
Máximos Flujos de Video	2 flujos de video simultáneos		
Relación S/N	62dB		
Rango Dinámico	100dB		
Flujo de Video	Resolución, calidad y velocidad de bits ajustables		
Configuración de Imagen	Marca de tiempo, superposición de texto, giro horizontal & vertical Permite configuración de brillo, contraste, saturación, nitidez, balance de blancos, control de exposición, ganancia, compensación de contraluz, máscaras de privacidad, configuración de perfil programado Reducción de Ruido 3D, EIS, rotación de video		
Audio			
Capacidad de Audio	Audio de dos vías (full duplex)		
Compresión	AAC, G.711, G.726		
Interfaz	Entrada de micrófono externo Salida de Audio		
Red			
Usuarios	Visualización en Vivo hasta para 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, UDP, ICMP, ARP, SSL, TLS		
Interfaz	10 Base-T/100 Base-TX Ethernet (RJ-45) * Se recomienda utilizar cables con estándar CAT5e y CAT6 los cuales cumplen con el estándar 3P/ETL.		
ONVIF	Soportado, especificación disponible en www.onvif.org		
Análisis Inteligente de Video			
Detección de Movimiento de Video	Triple ventana de detección de movimiento		

Accesorios Compatibles

Kits de Montaje



AM-311
Adaptador de Montaje en Poste



AM-411
Adaptador de Montaje en Esquina



AM-711
Caja de Conexiones

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

Distributed by:



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
E: saleseurope@vivotek.com

Ver 1.0