



Camera Gateway™

Libertad para elegir cualquier cámara

El Camera Gateway™ de IndigoVision permite conectar un amplio rango de cámaras de otros fabricantes a la Suite completa de Control Center de IndigoVision. Toma los flujos de video de cámaras de otros fabricantes utilizando sus protocolos nativos y los integra a la aplicación de monitoreo principal Control Center

El Camera Gateway™ también soporta las funciones de audio, control PTZ, eventos y salidas de relé. No es necesario que las cámaras sean compatibles con ONVIF para poder conectarse al Sistema de IndigoVision, lo que da a los clientes una amplia selección de cámaras para integrar.

Camera Gateway™ es un servicio de software que se puede instalar en un servidor Windows, lo que ofrece a los clientes una flexibilidad total. Este servicio hace posible la transmisión de imágenes de video de una misma cámara, en diversos equipos cliente, y solo requiere una transmisión de la cámara hacia Camera Gateway™.

- Transmisión de video continua con el estándar MJPEG, MPEG-4 o H.264
- Control PTZ
- Recepción de audio
- Transmisión dual: selección de perfiles diferentes de visualización y grabación
- Eventos y transmisiones de salida

Especificaciones

Especificaciones generales																			
Video en tiempo real	Transmisión de video continua: MJPEG, MPEG4, H.264 Transmisión dual: Selección de perfiles diferentes de visualización y grabación Control PTZ Multidifusión de Camera Gateway™ a Control Center																		
Audio	Recepción de audio																		
Grabación y reproducción	Grabación de video: MJPEG, MPEG4, H.264 Grabación de Audio: G.711 Grabación en caso de alarma Reproducción de video y audio Miniaturas, marcas																		
Alarmas y eventos	Eventos de otras cámaras: Detección de Movimiento/Entradas y Salidas Binarias																		
Dispositivos compatibles	Cámaras de un amplio rango de fabricantes incluyendo: <table border="0"> <tr> <td>3S</td> <td>Grandstream</td> </tr> <tr> <td>ACTi</td> <td>Motorix</td> </tr> <tr> <td>Arecont</td> <td>Panasonic</td> </tr> <tr> <td>Axis</td> <td>Pelco</td> </tr> <tr> <td>Basler</td> <td>Samsung</td> </tr> <tr> <td>Bosch</td> <td>SightLogix</td> </tr> <tr> <td>Digital Barriers</td> <td>Sony</td> </tr> <tr> <td>Ganz</td> <td>Vivotek</td> </tr> <tr> <td>Grandeye</td> <td></td> </tr> </table>	3S	Grandstream	ACTi	Motorix	Arecont	Panasonic	Axis	Pelco	Basler	Samsung	Bosch	SightLogix	Digital Barriers	Sony	Ganz	Vivotek	Grandeye	
3S	Grandstream																		
ACTi	Motorix																		
Arecont	Panasonic																		
Axis	Pelco																		
Basler	Samsung																		
Bosch	SightLogix																		
Digital Barriers	Sony																		
Ganz	Vivotek																		
Grandeye																			
Sistemas operativos compatibles**	Windows 10 @ 64-bit, Windows Server 2012 @, Windows Server 2012 @ R2 La instalación en una máquina virtual alojada en VMWare ESXi 6.0 es totalmente compatible																		
Requerimientos de Hardware	PC clase servidor; Generación actual Procesador Intel Xeon con velocidad de reloj de 3.10 GHz; 4 GB RAM																		
Rendimiento	Máximo ancho de banda entrante (cámaras hace Camera Gateway™), 150Mbps. Máximo ancho de banda saliente (Camera Gateway™ hacia Control Center y NVR), 450Mbps. Número máximo de cámaras, proporcionando el ancho de banda entre los límites arriba descritos: 100.																		

** Para sistemas con más de 16 transmisiones se recomienda Windows Server 2012 o posterior. Más información disponible en la Guía de Instalación y la Guía de Información de Rendimiento.

Diagrama de Camera Gateway™

