



Camera Gateway™

Liberdade de escolha de câmera

O IndigoVision Camera Gateway™ possibilita que câmeras de terceiros de diversos fabricantes sejam conectadas ao Control Center Suite da IndigoVision. Os fluxos de vídeos de terceiros são capturados usando seus protocolos nativos e integra-os para o aplicativo front-end do Control Center.

O Camera Gateway™ também suporta áudio, controle PTZ, eventos e saídas digitais. As câmeras não precisam suportar o padrão ONVIF para se conectar ao sistema IndigoVision, permitindo aos clientes a integração com um grande número de câmeras.

O Camera Gateway™ é um serviço de software que pode ser instalado em um servidor do Windows, com total flexibilidade. O serviço Camera Gateway™ permite que diversos clientes transmitam vídeos da mesma câmera, exigindo apenas um único stream da câmera para o Camera Gateway™.

- Transmissão de vídeo ao vivo em MJPEG, MPEG-4 ou H.264
- Controle PTZ
- Recepção do áudio
- Transmissão dupla - seleciona diferentes perfis para exibição e gravação ao vivo
- Eventos e saídas

Especificação

Especificações gerais																			
Vídeo Ao Vivo	Transmissão de vídeo ao vivo: MJPEG, MPEG4, H.264 Transmissão dupla - seleciona diferentes perfis para exibição e gravação ao vivo Controle PTZ Multicast do Camera Gateway™ para o Control Center																		
Áudio	Recepção do áudio																		
Gravação e reprodução	Vídeo gravado: MJPEG, MPEG4, H.264 Áudio gravado: G.711 Gravação no alarme Reprodução de vídeo e áudio Miniaturas, ocorrências																		
Alarmes e eventos	Eventos de outras câmeras: Detecção de Movimento / Entradas e saídas binárias																		
Dispositivos Suportados	Câmeras de uma ampla gama de fabricantes, incluindo: <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 operacionais compatíveis**	Windows Server 2008 @ R2, Windows 10 @ 64-bit, Windows Server 2012 @, Windows Server 2012 @ R2 Instalações em ambientes virtuais VMware ESXi 6.0 são suportadas																		
Requisitos de hardware	PC Classe Servidor; atual geração de processadores Intel Xeon com velocidade de 3,10 GHz; 4GB RAM																		
Performance	Largura de banda de entrada máxima (câmeras para Camera Gateway™), 150Mbps. Largura de banda máxima de saída (Camera Gateway™ para o Control Center e NVR), 450Mbps. O número máximo de câmeras, desde que a largura de banda estiver dentro dos limites acima: 100.																		

** Para sistemas com mais de 16 streams, recomenda-se o Windows Server 2008 @ R2 ou mais atual. Outros detalhes estão disponíveis no Guia de Instalação e Manual de Referência.

Camera Gateway™ Diagram

