



# Camera Gateway<sup>™</sup>

## Freie Wahl der Kamera

Camera Gateway<sup>™</sup> von IndigoVision ermöglicht die Einbindung von Kameras verschiedener Hersteller in die IndigoVision Control Center Suite. Es können Video- und Audio-Datenströme von Kameras anderer Hersteller unter Verwendung ihrer eigenen Protokolle genutzt, in Control Center wiedergegeben und auf einem NVR aufgezeichnet werden.

Camera Gateway<sup>™</sup> unterstützt zudem Audio, SNZ-Steuerung, Ereignisse und Ausgänge. Die Unterstützung von ONVIF ist nicht erforderlich, um eine Verbindung zum IndigoVision System herzustellen. Dies bietet dem Kunden eine große Auswahl an Kameras zu integrieren.

Camera Gateway<sup>™</sup> ist ein Software-Service, der auf Windows-basierten Servern installiert werden kann und Kunden absolute Flexibilität einräumt. Der Service ermöglicht mehreren Clients das Streamen von Videoaufzeichnungen derselben Kamera, wobei zwischen Kamera und Camera Gateway<sup>™</sup> nur ein einziger Datenstrom benötigt wird.

-  Video Livestreaming, MJPEG, MPEG-4 oder H.264
-  SNZ-Steuerung
-  Audio-Empfang
-  Dual Streaming – unterschiedliche Profile für Live-Wiedergaben und -Aufzeichnungen auswählen
-  Ereignisse und Ausgänge

# Technische Daten

Allgemeine Daten																			
Live-Video	Video Livestreaming: MJPEG, MPEG4, H.264 Dual Streaming – unterschiedliche Profile für Live-Wiedergaben und -Aufzeichnungen auswählen SNZ-Steuerung Multicast von Camera Gateway™ zum Control Center																		
Audio	Audio-Empfang																		
Aufzeichnung und Wiedergabe	Video aufzeichnen: MJPEG, MPEG4, H.264 Aufzeichnen von Audio: G.711 Aufzeichnung bei Alarm Wiedergabe von Video und Audio Alarmbilder, Lesezeichen																		
Alarmer und Ereignisse	Ereignisse von anderen Kameras: Bewegungsmeldung/ Alarm-Ein/Ausgänge																		
Unterstützte Geräte	Kameras von vielen verschiedenen Herstellern, z.B.  <table border="0"> <tr> <td>3S</td> <td>Grandstream</td> </tr> <tr> <td>ACTi</td> <td>Mobotix</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	Mobotix	Arecont	Panasonic	Axis	Pelco	Basler	Samsung	Bosch	SightLogix	Digital Barriers	Sony	Ganz	Vivotek	Grandeye	
3S	Grandstream																		
ACTi	Mobotix																		
Arecont	Panasonic																		
Axis	Pelco																		
Basler	Samsung																		
Bosch	SightLogix																		
Digital Barriers	Sony																		
Ganz	Vivotek																		
Grandeye																			
Unterstützte Betriebssysteme**	Windows 11®, Windows 10® 64-bit, Windows Server 2012®, Windows Server 2012® R2 Die Installation auf einer virtuellen Maschine, mit VMWare ESXi 6.0, wird vollständig unterstützt																		
Hardware Anforderungen	Serverklasse PC: aktuelle Generation Intel Xeon Prozessor 3,1 GHz Taktfrequenz, 4GB RAM																		
Leistung	Maximale Eingangs-Bandbreite (Kameras zu Camera Gateway™) 150Mbps Maximale Ausgangs-Bandbreite(Kamera Gateway zum Control Center und NVR) 450Mbps Maximale Anzahl Kameras innerhalb der vg. Bandbreiten Begrenzung: 100																		

\*\* Für Systeme mit mehr als 16 Datenströmen empfehlen wir Windows Server 2012 oder neuer. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung und der Leistungsübersicht.

## Camera Gateway™ Diagramm

