

innoVi Hardware Especificaciones para Pruebas Locales



Las siguientes tablas proporcionan el hardware mínimo necesario para ejecutar la solución innoVi local en un solo servidor.

Hasta 4 Camaras

Servidor	Un solo servidor, VM o servidor físico El servidor no debe alojar otras aplicaciones que no sean de innoVi
CPU	Un mínimo de 6 núcleos procesadores (12 núcleos lógicos) basado en la arquitectura Intel® Xeon® Skylake o más reciente
Memoria	32GB
Espacio del disco	Para Sistema Operativo, aplicación, y data: 300GB
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu 20.04, LTS 64-bit, Server Edition sin GUI instalado • RedHat, RHEL 7.9, rhel-server-7.9-x86_64-dvd.iso
Camaras Compatibles	4 camaras, H.264, 720p, 8 FPS

Hasta 10 Camaras

Server	Un solo servidor, VM o servidor físico El servidor no debe alojar otras aplicaciones que no sean de innoVi
CPU	Un mínimo de 16 núcleos procesadores (32 núcleos lógicos) basado en la arquitectura Intel® Xeon® Skylake o más reciente
Memoria	64GB
Espacio del disco	Para Sistema Operativo, aplicación, y data: 300GB
Sistema Operativo	<ul style="list-style-type: none"> • Ubuntu 20.04, LTS 64-bit, Server Edition sin GUI instalado • RedHat, RHEL 7.9, rhel-server-7.9-x86_64-dvd.iso
Camaras Compatible	H.264, hasta 30 FPS <ul style="list-style-type: none"> • 5 camaras con 1080p resolución • 10 camaras con 720p resolution

Nota: para cámaras con compresión de video H.265 o con una resolución más alta, y para un mayor número de cámaras, consulté con Agent Vi en innoVi-presales@agentvi.com

Agent Video Intelligence Ltd.

Americas: +1-855-AgentVi (+1-855-243-6884) EMEA: +972-72-220-1500 S.E. Asia: +65-6813-2064

For more information, visit: www.agentvi.com or email: sales@agentvi.com