

GV-Mobile Server-Geovision

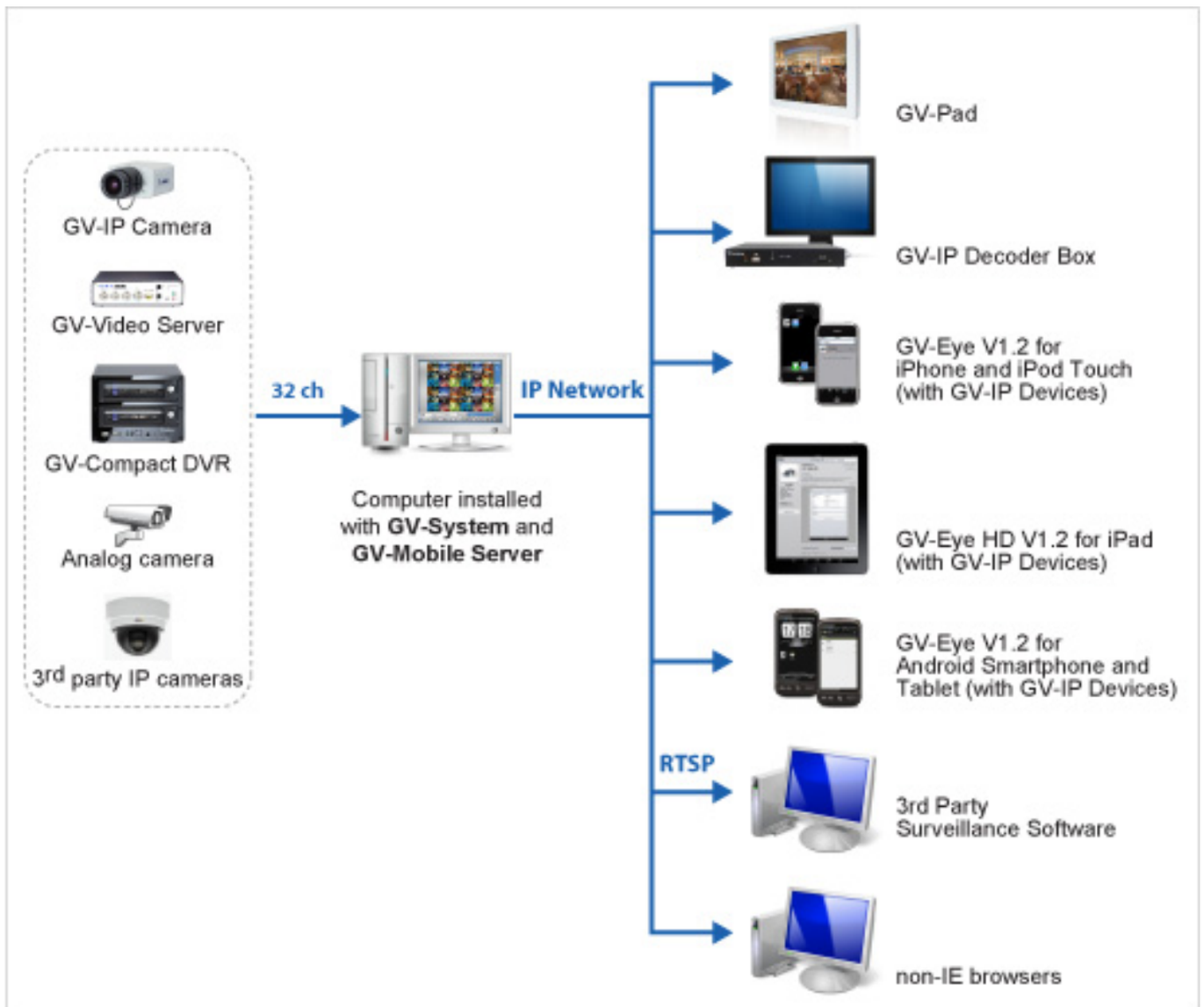


Aplicativo que pode codificar até 32 canais de vídeo

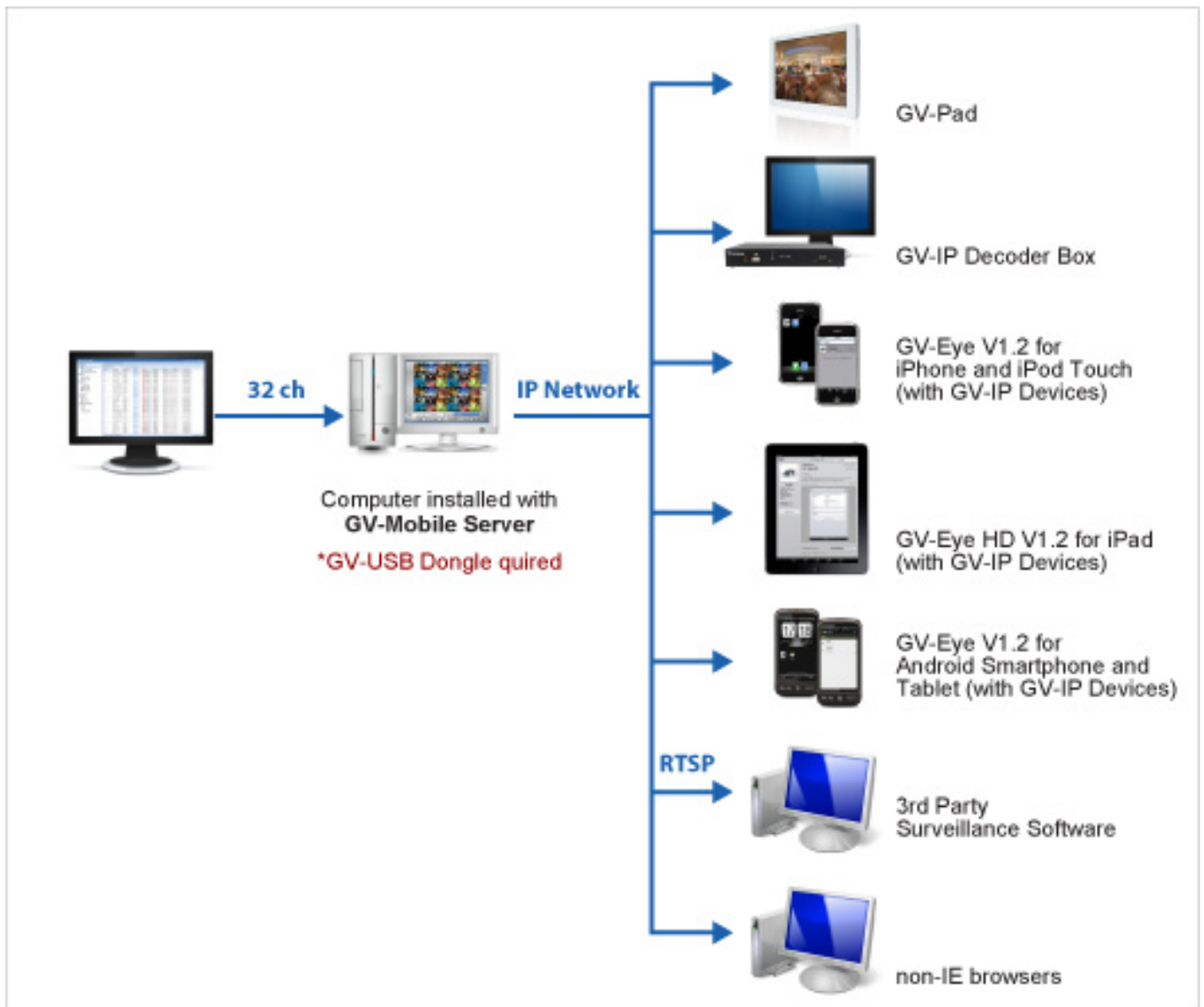
GV-Mobile Server é um aplicativo que pode codificar até 32 canais de vídeo e, posteriormente, permite o acesso de visualização ao vivo do GV-IP Box Decoder, GV-Pad, e dispositivos móveis, incluindo iPad, iPhone, iPod Touch e Android Smartphone. Softwares de terceiros também podem acessar os canais de vídeo IP do servidor GV-Mobile através de RTSP.

Através do serviço GV-Mobile, os clientes podem:

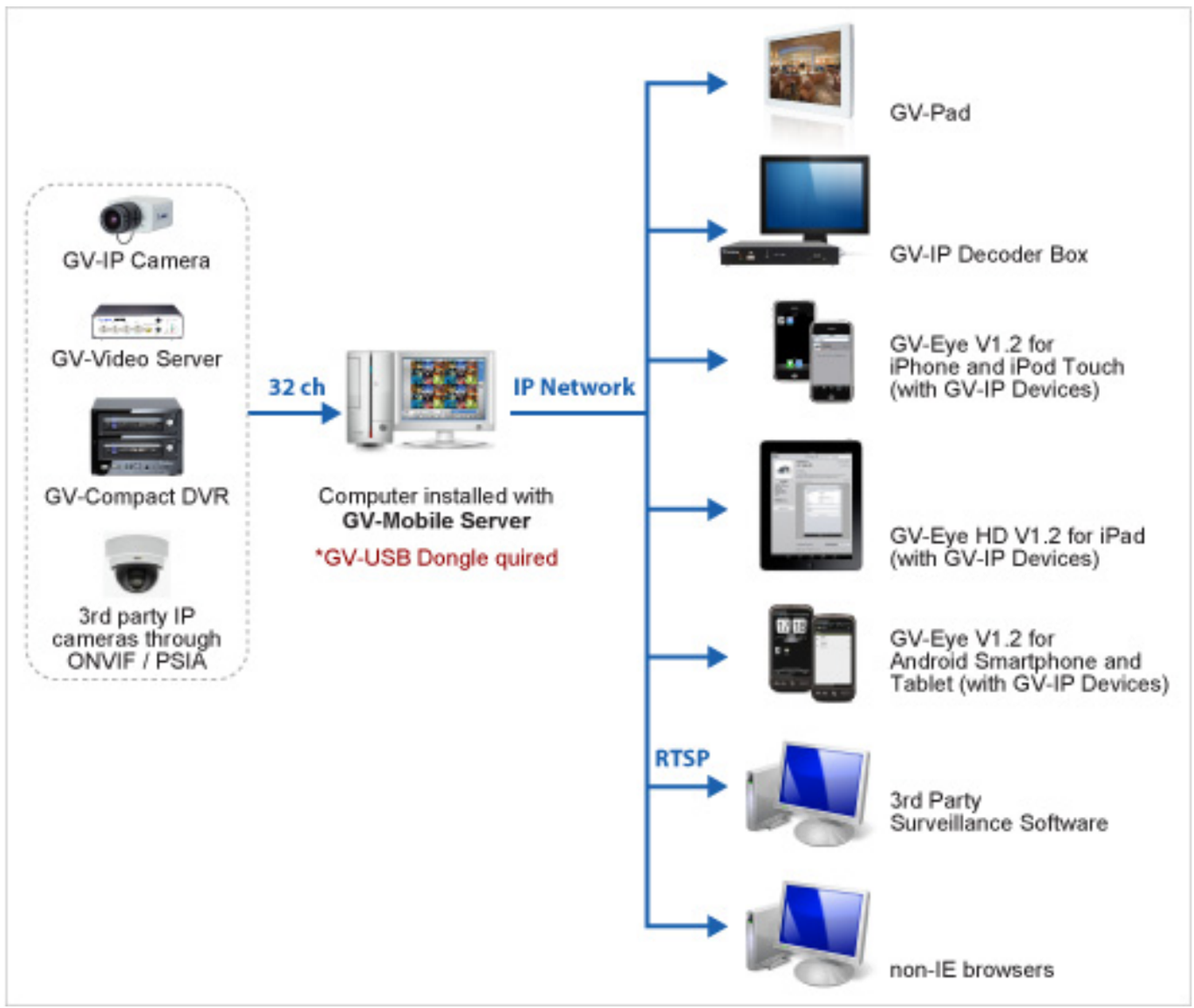
- Acesso Geovision e de canais de terceiros ligados ao Sistema GV.



- Acesso Geovision a canais de dispositivos IP de terceiros conectado a TV-Video Gateway / GV Servidor de Gravação



- Acessar diretamente Geovision e dispositivos de terceiros IP



Nota : As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

- Acesso à visualização ao vivo de câmeras analógicas (ligado ao Sistema GV)
- Acesso à visualização ao vivo de até 4 canais seleccionáveis pelo usuário matriz
- Visualizam os Dois Fluxos de vídeo
- Reduz significativamente a carga da CPU e uso de banda dos dispositivos de vídeo IP
- Taxa de quadros configuráveis pelo usuário, a qualidade do tipo de codec, e resolução para cada fluxo de câmera.
- Acesso remoto ao vivo usando navegadores IE

Requisitos

Dependendo da resolução do formato de compressão, o vídeo e o número de canais conectados, **versão standard** ou **versão mais avançada** requisitos devem ser cumpridas. O

GV-Dongle USB só é exigido para conexões com GV-Servidor de Gravação / GV-Video Gateway, dispositivos IP de terceiros e GV-IP dispositivos diretamente.

Standard Version

OS	32-bit	Windows 7 / Server 2008
	64-bit	Windows 7 / Server 2008 R2
CPU		Core i3 2120K, 3.3 GHz
Memory		2 GB x 2
Hard Disk		1 GB or more for installation
Graphic Card		AGP or PCI-Express, 1024 x 768, 32-bit color
DirectX		9.0c
LAN		Gigabit Ethernet X 1
Hardware		Internal or external GV-USB Dongle

Advanced Version

OS	64-bit	Windows 7 / Server 2008 R2
CPU		Core i7 2600K, 3.4 GHz
Memory		2 GB x 2
Hard Disk		1 GB or more for installation
Graphic Card		AGP or PCI-Express, 1024 x 768, 32-bit color
DirectX		9.0c
LAN		Gigabit Ethernet X 2
Hardware		Internal or external GV-USB Dongle

Nota:

1. A memória necessária pode variar, dependendo do número de canais e resolução de vídeos recebidos.
2. A GV-Dongle USB é necessária quando você instalar o servidor GV-Mobile V1. 3 em um PC independente.
3. Opcionalmente comprar um dongle USB interna para a função Watchdog de hardware.

Versão avançada ele é altamente recomendado em qualquer uma das seguintes condições:

Resolução	Codec	Numero de Canais Ligados
CIF	H.264	32
VGA	H.264	12 ou maior
D1	H.264	11 ou maior
1MP	H.264	5 ou maior
2MP	H.264	3 ou maior
3MP	H.264	3 ou maior
4MP	H.264	3 ou maior
5MP	H.264	6 ou maior

Nota : Estes dados podem variar em diferentes cenários (diferentes taxas de bits de dados).

Canais

Numero Maximo de Canais	32
Numero Maximo de Matrix	4

Suporte a Duas Stream Sim

Acesso Visualização ao Vivo

A partir de dispositivos IP Geovision Sim (GV-IP Decoder Box e GV-Pad)

A partir de Software de Terceiros Sim (RTSP)

Para Dispositivos Moveis Sim
• GV-Eye V1.2 or later for iPhone / iPod Touch / Android Smartphone and tablet

• GV-Eye HD V1.2 or later for iPad

Acesso por IE (Internet Explorer) Browser Sim (Em Formato MJPEG)

General

Linguagem Arabic / Bulgarian / Czech / Danish / Dutch / English / Finnish / French / German / Greek / Hebrew / Hungarian / Indonesian / Italian / Japanese / Lithuanian / Norwegian / Persian / Polish / Portuguese / Romanian / Russian / Serbian / Simplified Chinese / Slovakian / Slovenian / Spanish / Swedish / Thai / Traditional Chinese / Turkish