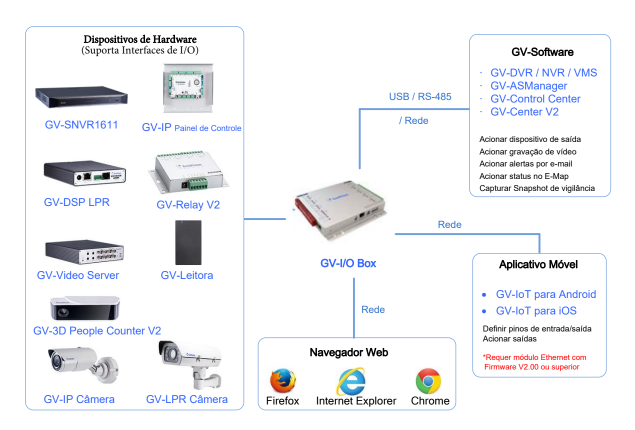


GV-IO Box 16 Portas / GV-IO Box 16E



- 16 entradas e 16 saídas
- Conectividade de até 9 unidades da GV-IO Box de 4/8/16 portas
- Uma porta USB para conexão com PC (saída máxima de 30V CC, 3A)
- Até 16 conexões do software GeoVision para controlar uma GV-IO Box (requer GV-IO Box 16E)
- Suporte ao aplicativo móvel GV-IoT para gerenciamento remoto (requer GV-IO Box 16E com Firmware V2.00 ou superior)

A série GV-IO Box 16 oferece 16 entradas e 16 saídas de relé. Suporta tensões de saída CC e CA e fornece uma porta USB para conexão com PC.



Observação: O navegador Firefox não é compatível atualmente.

Modelos

A série GV-IO Box 16 inclui dois modelos:

- GV-IO Box 16 Portas
- GV-IO Box 16E (que inclui um módulo Ethernet com conectividade de rede)



Especificações			
Sistemas Operacionais Compatíveis	32-bit		Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server 2008
	64-bit		Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server 2008 R2 / Server 2012 R2
Software Compatível			GV-DVR / NVR / VMS, GV-ASManager, GV-Control Center, GV-Center V2 *GV-ASManager e GV-Control Center aceita apenas conexão de rede da GV-IO Box.
Entrada	Entrada		16
	Sinal de Entrada		Contato Seco
			Contato Úmido, 9-30V AC / DC
Saída	Saída de Relé		16
	Status do Relé		Normal open
	Capacitância do Relé	Conexão USB	30V DC, 3A
		Conexão RS-485	125 / 250V AC, 3A 30V DC, 3A
		Conexão TCP/IP	
Rede			RJ-45, 10/100 Mbps (Optional)
Entrada DC			DC 12V, 1A
Endereçamento			0-9, A-F
Resistência de Terminal			120 ohm
Temperatura de Operação			0 ~ 50 °C 5% ~ 95% (sem condensação)
Dimensões (L x P x A)			180 x 27 x 183 (mm)

Observação:

- 1. A GV-IO Box só pode ser conectada usando cabos CAT-5e, padrão TIA/EIA-568-B, com resistência DC máxima de 9,38 ohms/100 m.
- 2. Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Conteúdo da Embalagem

- 1. GV-IO Box
- 2. Cabo USB (Tipo A para B, apenas para GV-IO Box 16 Ports)
- 3. Adaptador de Energia DC 12V
- 4. Guia de Download