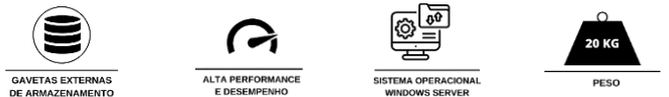


Servidor padrão rack 2U para software Defense IA



- » Gabinete 2U
- » Instalação em rack 19"
- » Processador Intel® Xeon®
- » Compatível com software Defense IA



A máquina servidor para o sistema Defense IA é totalmente compatível com o software de vídeo monitoramento da Intelbras. Padrão rack 2U, é possível ter segurança de que o sistema funcionará corretamente, pois este servidor respeita as especificações de trabalho da plataforma Defense IA. Sem a necessidade de instalação do sistema operacional, o servidor já vem pronto para uso.

Especificações técnicas

Chassis	Padrão rack 19" 2U com kit trilho para instalação em rack;
	<p>206S: Fonte de alimentação Bivolt simples servidor PFC Ativo;</p> <p>6 gavetas 3,5" frontais; 3 gavetas 3,5" internas;</p> <p>208R: Fonte de alimentação Bivolt redundante servidor PFC Ativo;</p> <p>8 gavetas 3,5" frontais; 3 gavetas 3,5" internas;</p> <p>LEDs indicativos;</p> <p>Ventoinhas de resfriamento.</p>
Placa mãe	Server com chipset Intel®; IPMI 2.0 (Gerenciamento remoto)
Processador	<p>206S/208R-4114: Intel® Xeon® 4114 (10C/20TH/2.20GHz/13.75MBCACHE)</p> <p>206S/208R-4314: Intel® Xeon® 4314 (16C/32TH/2.40GHz/24MB CACHE)</p>
Memória RAM	16GB DDR4 ECC RDIMM
Disco do Sistema	1x SSD 480GB 3,5" SATA (Sistema Operacional)
Armazenamento (opcional)	<p>206S: Até 6 gavetas padrão SATA</p> <p>208R: Até 8 gavetas padrão SATA</p>
Rede integrada	4x 1 GbE
Dimensões	Profundidade: 650 mm; Largura: 430 mm; Altura: 89 mm.
Sistema operacional	Windows Server 2019 Standard 16 Cores

Capacidade

Canais de vídeo	2.000 canais*
Dispositivos totais	2.000 dispositivos*
Dispositivos de vídeo	1.000 dispositivos*
Dispositivos de LPR	500 canais*
Canais de reconhecimento facial	100 dispositivos*, 500 canais*
Canais de detecção de objeto	500 canais*
Canais de mapa de calor	100 canais*
Canais de contagem de pessoas	100 canais*
Canais para PdV	100 canais*
Dispositivos de Controle de Acesso	500 dispositivos*, 1000 portas
Armazenamento	400 TB

* Capacidade máxima suportada pelo servidor, cada canal deve ser licenciado separadamente. Caso de dúvidas, consulte seu representante comercial.