

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; Fonte de alimentação Bivolt simples servidor PFC Ativo; 6 gavetas 3,5" frontais; 3 gavetas 3,5" internas; LEDs indicativos; Ventoinhas de resfriamento.
Placa mãe	Server com chipset Intel®; IPMI 2.0 (Gerenciamento remoto)
Processador	Intel® Xeon® 2378G (8C/16TH/2.80GHz/16MB CACHE)
Memória RAM	16GB DDR4 ECC RDIMM
Disco do Sistema	1x SSD 480GB 3,5" SATA (Sistema Operacional)
Armazenamento (opcional)	Até 6 gavetas padrão SATA
Rede integrada	2x 1 GbE
Dimensões	Profundidade: 650 mm; Largura: 430 mm; Altura: 89 mm.
Sistema operacional	Windows Server 2019 Standard 16 Cores

## Capacidade

<b>Canais de vídeo</b>	1.000 canais*
<b>Dispositivos totais</b>	1.000 dispositivos*
<b>Dispositivos de vídeo</b>	500 dispositivos*
<b>Dispositivos de LPR</b>	250 canais*
<b>Canais de reconhecimento facial</b>	50 dispositivos*, 250 canais*
<b>Canais de detecção de objeto</b>	250 canais*
<b>Canais de mapa de calor</b>	50 canais*
<b>Canais de contagem de pessoas</b>	50 canais*
<b>Canais para PdV</b>	50 canais*
<b>Dispositivos de Controle de Acesso</b>	250 dispositivos*, 500 portas
<b>Armazenamento</b>	400 TB

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