

Servidor padrão rack 2U para software Defense IA



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



GAVETAS EXTERNAS
DE ARMAZENAMENTO



ALTA PERFORMANCE
E DESEMPENHO



SISTEMA OPERACIONAL
WINDOWS SERVER



20 KG

PESO

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;
	206S: Fonte de alimentação Bivolt simples servidor PFC Ativo; 6 gavetas 3,5" frontais; 3 gavetas 3,5" internas;
	208R: Fonte de alimentação Redundante 80 Plus com PFC ativo Bivolt; 10, sendo 8 gavetas 3.5" frontais e 2 gavetas 2.5" traseiras;
	LEDs indicativos; Ventoinhas de resfriamento.
	110v ~ 240v, 60Hz; Full range Liga/Desliga; Atividade dos HDDs e rede LAN
Placa mãe	1x formato server com chipset Intel®; Suporte a TPM 2.0
Processador	206S/208R-4314: Intel® Xeon® 4314 (16C/32TH/2.40GHz/24MBCache); Conjunto de instruções: 64-bit;
Memória RAM	16GB DDR4 ECC RDIMM; expansível até 8 slots DIMM (1 slot previamente ocupado)
Disco do Sistema	2x SSD 960GB 3.5" SATA Enterprise (Dedicado para instalação do sistema operacional e VMS)
Armazenamento (opcional)	206S: Até 6 gavetas padrão SATA 208R: Até 8 gavetas padrão SATA
Rede integrada	4x 1 GbE

USB	4x portas USB, sendo 2x USB 3.0 e 2x USB 2.0 (Painel Traseiro)
Dimensões	Profundidade: 650 mm; Largura: 430 mm; Altura: 89 mm.
Sistema operacional	Windows Server 2019 Standard 16 Cores
Raid	0,1,5,10 via onboard
E/S	1x porta SERIAL; 1x porta VGA
Gerenciamento Remoto	IPMI 2.0
Garantia	36 meses com atendimento 8x5 NBD

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.