

## IPX-208R.4.16.XX



IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

Item	QTD	Componente
<b>Servidor</b>	1	Padrão rack 2U; 8x baias 3.5" Hotswap; LED de status de energia; LED de atividade do disco rígido; 2 LEDs de atividade da rede; Fonte redundante ; 50-60Hz; 100-240Vac; Temperatura operacional: 5 ° C ~ 35 ° C; Porta IPMI para gerenciamento; 2x portas RJ45 Gigabit Ethernet; 1 VGA;
<b>Processador</b>	1	Intel Xeon E2244G(4C;8TH;3.80GHZ;4.80GHZ(Turbo max)/8MBCache)
<b>Memória RAM</b>	1	SERVER 16GB DDR4 ECC UDIMM
<b>Controladora Raid</b>	1	Controladora Raid PCI-E, 0,1,5,6,10,50,60
<b>Armazenamento</b>	1	SSD 240GB(S.O e VMS)
<b>Sistema operacional</b>	1	Windows 10 Professional 64 Bits Português

### IPX-208R.4.16.XX

- Altura do gabinete, 2 =2U
- Quantidade de baias externas, 08 = 8
- Fonte única, R = Redundante
- Quantidade de cores do processador, 4 = 4C
- Capacidade de memória, 16 = 16GB
- Quantidade de armazenamento de disco, XX = a definir

### RECOMENDAÇÃO DE USO (COMPATIBILIDADE)

- **300 câmeras;** Resolução 2MP; 2x Servidores; 3x Disco de 8TB sata Surveillance/Enterprise cada;
- **350 câmeras;** Resolução 2MP; 2x Servidores; 3x Disco de 10TB sata Surveillance/Enterprise cada;
- **400~500 câmeras;** Resolução 2MP; 3x Servidores; 3x Disco de 10TB sata Surveillance/Enterprise cada;
- **550~600 câmeras;** Resolução 2MP; 4x Servidores; 3x Disco de 10TB sata Surveillance/Enterprise cada;
- **Baias para discos disponível para expansão (projetos especiais);**
- **Importante:** Recomendamos o uso de discos específicos para gravação de imagem;