

# INPEX

## Linha de Gravadores e Storage

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de gravadores de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de processamento de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

- ☎ Telephone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: [contato@inpex.com.br](mailto:contato@inpex.com.br)
- 🌐 Site: [www.inpex.com.br](http://www.inpex.com.br)

# NVR Inteligência Artificial

## IPX-VM9800-16DT

- ▶ Equipado com o novo Processador Intel® Core™ de 11ª Geração aprimorado para IoT
- ▶ Processador Core Celeron, i3, i5 ou i7 (opcional)
- ▶ Gráficos Intel® Iris® Xe de alta potência e aceleração AI
- ▶ Capacidade de IA embarcada de até 7.1 TOPS, com capacidade de extensão.



CPU	
Configuração	INTEL i3: 2 Core4 Threading, 3,0 GHz, 3,7 TOPS, 8 GB DDR4 (interface SODIMM)
Configuração Opcional	INTEL Celeron: 2 Core4 Threading, 1,8 GHz, 3,7 TOPS, 8 GB DDR4 (interface SODIMM) INTEL i5: 4 Core8 Threading, 2,6 GHz, 7,1 TOPS, 8 GB DDR4 (interface SODIMM) INTEL i7: 4 Core 8 Threading, 2,8 GHz , 7.1 TOPS, 8GB DDR4 (Interface SODIMM)
GPU	2x PCIe4
Portas	
Ethernet	4x1000Mbps
SFP	4x1000Mbps
USB	4x USB3.0 e 4x USB2.0
Interface Serial	1x RS232 (RJ45), 1x RS485 (RJ45)
Alarm In	Entrada 32x
Alarm Out	Saída 16x
Audio In	1x entrada
Exibição	
Entrada HDMI	1x entrada HDMI
HDMI Out	4x saída HDMI
Resolução	4x Saída 4K HDR ou 2x Saída 8K SDR
Video Wall	Apoio, suporte
Armazenamento	
HDD	16x SATA, suporte hot-swap
INCURSÃO	RAID0, RAID1, RAID5, RAID6, RAID10, RAID50, RAID60
Expansão de Armazenamento	2x porta de extensão
Mini SAS	Apoio, suporte

<b>Geral</b>	
Case	Caixa ATX Padrão
Temperatura de operação	0 °C ~ 40 °C (Recomendado: 10 °C ~ 35 °C)
Umidade operacional	20Rh% ~ 80Rh% (sem condensação)
Poder	100 ~ 240 V AC, 50 Hz / 60 Hz
Dimensões	675x482x133mm
Peso	15Kg sem HDD