

# TVN-2316-8T

## Gravador TruVision™ NVR 23, 16 canais IP, 8 TB

### Descrição geral do produto

O TruVision TVN23(S/P) é um gravador de vídeo em rede versátil e robusto.

A série de gravadores está disponível em diferentes variações de canais, com diferentes capacidades de disco rígido e com ou sem portas PoE integradas.

O gravador TVN2316 pode conectar até 16 câmaras IP. A gravação usa codificação H.264/H.265 eficiente ou variantes inteligentes (para câmaras compatíveis) para otimizar o armazenamento de imagens importantes para todas as câmaras conectadas.

Em combinação com as nossas câmaras IP TruVision, os gravadores TVN 23 (S/P) suportam diferentes eventos (deteção de movimento, deteção de linhas cruzadas, deteção de intrusão) com classificação de pessoa/veículo para uma deteção mais eficiente e fácil recuperação de vídeos e instantâneos gravados.

O suporte UltraSync permite que os gravadores TVN23(S/P) sejam acedidos remotamente através do aplicativo TVRMobile, oferecendo acesso a todos os recursos UltraSync e complementos futuros. Graças à sua conectividade UltraSync integrada, o TVN23(S/P) pode conectar-se facilmente à Internet sem a necessidade de encaminhamento de porta ou VPN. Visualizar vídeos remotamente em aplicativos móveis nunca foi tão fácil.

### Aplicações

O gravador TVN23(S/P) é adequado para aplicações comerciais e industriais de pequena e média dimensão (tais como lojas de retalho, armazéns, escritórios,...) onde pode ser gerido pelo software de gestão de vídeo TruVision Navigator.



### Detalhes

- Gravador de vídeo em rede com sistema operativo Linux
- Largura de banda de gravação de câmara até 256 Mbps
- Até 16 canais IP
- Armazenamento integrado até 40 TB (4x 10 TB)
- Painel frontal com abertura e bloqueio para fácil acesso ao HDD. Para manutenção e expansão.
- Suporte UltraSync para acesso remoto sem encaminhamento de porta
- Deteção automática de câmara IP TruVision
- Suporte para câmaras de terceiros via ONVIF (Perfil S)
- Importação/exportação de configuração de câmara IP
- Configuração de protocolo personalizado (streaming RTSP)
- Deteção de movimento, VCA, máscara de privacidade, deteção de violação
- Classificação de pessoas/veículos para eventos (apenas com câmaras TruVision suportadas)
- Integração de painéis de intrusão IP da Aritech via relatórios SIA/XSIA
- Suporte para inserção de texto POS
- Funcionalidade de failover do gravador
- Redundância de disco rígido se mais de um disco rígido for usado
- Suporte para teclado IP TVK-600
- Acesso completo baseado em navegador, OSD e software para gravação e configuração ao vivo
- Suporte via APP TVRMobile para iOS e Android
- Suportado por cliente/host sem licença do TruVision Navigator ou aplicativo independente

# TVN-2316-8T

## Gravador TruVision™ NVR 23, 16 canais IP, 8 TB

### Especificações técnicas

Geral	
Tecnologia	IP
Sistema operativo	Linux
Montável em rack	Sim
Dimensão empilhamento em rack	1.5 U
Entrada vídeo/áudio	
Canais de câmaras	16
Canais Câmaras IP	16
Largura de banda máx. por canal	16 Mbps
Largura de banda de câmara	256 Mbps
Compressão de áudio	AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, MP2L2
Entradas máx. áudio IP	16
Entradas máx. áudio analógico	1
Standards de compressão de vídeo suportados	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Standards de streaming de vídeo suportados	Onvif, RTSP Custom Protocols
Visualização local	
Saída HDMI	2
Versão HDMI	2.0
Saída VGA	1
Saída BNC	1
Resolução máx. de saída local	8K
OSD reprodução síncrona (canais)	Até 16 canais
Visualização remota	
Total disponível de largura de banda de visualização	256 Mbps
Máx. de streams ao vivo	128
Máx. de stream em reprodução	128
Reproduções máx. em simultâneo no navegador	Máx. 16 peças (4x4)
Transcodificação	Sim
UltraSync support	Yes, embedded
Compatibilidade de software	Advisor Manager, TruVision Navigator, TVRmobile, Web Browser
Compatibilidade de navegador	Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Safari
Armazenamento	
Capacidade de armazenamento	8 TB
Interfaces SATA	4
Capacidade máx. por HDD SATA (TB)	10
Resolução máxima de gravação	12 MPX, 16 MPX, 24 MP, 32 MP
Modos de gravação	Alarme, Continuous, Evento, Manual
Gravação Dual Stream (canais)	16
Armazenamento externo	eSATA, NAS, SAN
Redundância de discos rígidos	Sim
Agrupamento de discos rígidos	Sim
Abertura flip-over da frente do painel	Sim
Arquivo automático	Sim
Gravador de reposição	Sim
Gravação Edge failover	Sim
Em rede	
Cartas de interface de rede (NIC)	2
Tipo de NIC	RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
Portos de rede por NIC	1
Suporte DNS	DDNS, ezDDNS, Não-IP
Suporte HTTPS	Sim
Interfaces externos	
Interface USB traseiro	1
Interface USB frontal	2
Interface série	RS-232, RS-485
Entradas de alarme	16
Saídas de alarme	9
Saídas máx. áudio analógico	1
Elétrica	
Tipo de fonte de alimentação	100 a 240 VAC
Consumo sem HDD (W)	15 W (sem HDD)
Físico	
Dimensões físicas	442 x 469 x 70 mm (W x D x H)
Peso líquido	≤ 5 kg (sem HDD)
Cor	Preto
Ambiental	
Temperatura de operação	-10 até +55°C 14 até 131°F
Humidade relativa	10 até 90%

# TVN-2316-8T

Gravador TruVision™ NVR 23, 16 canais IP, 8 TB

## Regulamentação

---

Conformidade CE, REACH, RoHS, UL

---



Como empresa de inovação, a Carrier Fire & Security reserva o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter informações sobre as especificações mais recentes do produto, visite [pt.firesecurityproducts.com](http://pt.firesecurityproducts.com) online ou contate o departamento comercial.

Last updated on 11 December 2024 - 13:29