

TVN-2332P-32T

Gravador TruVision™ NVR 23, 32 canais IP, 2U, 32 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 números de canais, com diferentes capacidades de disco rígido e com ou sem portas PoE integradas.

O gravador TVN2332 pode conectar até 32 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 snapshots 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 320 Mbps
- Até 32 canais IP
- Armazenamento integrado até 80 TB (8x10 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-2332P-32T

Gravador TruVision™ NVR 23, 32 canais IP, 2U, 32 TB

Especificações técnicas

Geral			
Tecnologia	IP		
Sistema operativo	Linux		
Montável em rack	Sim		
Dimensão empilhamento	o2 U		
em rack			
Entrada vídeo/áudi	0		
Canais de câmaras	32		
Canais Câmaras IP	32		
Largura de banda máx. por canal	16 Mbps		
Largura de banda de câmara	320 Mbps		
Compressão de áudio	AAC, G.711alaw, G.711ulaw, G.722, G.726, MP2L2		
Entradas máx. áudio IP	32		
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	2		
Saída BNC	1		
Resolução máx. de saída local	1 8 K		
OSD reprodução síncrona (canais)	Até 16 canais		
Visualização remot	a		
Total disponível de	400 Mbps		
largura de banda de			
visualização			
Máx, de streams ao vivo	128		
Máx. de stream em	128		
reprodução			
Rreproduções 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	32 TB		
armazenamento			
Interfaces SATA	8		
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	32		
(canais)			
Armazenamento externo eSATA, NAS, SAN			
Níveis RAID suportados	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6		

gravação	
Modos de gravação	Alarme, Continuous, Evento, Manual
Gravação Dual Stream (canais)	32
Armazenamento externo	eSATA, NAS, SAN
Níveis RAID suportados	RAID 0, RAID 1, RAID 10, RAID 5, RAID 6
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

		_
-m	ren	Ω

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)	50 W (sem HDD)	

Físico

Dimensões físicas	442 x 469 x 88 mm (W x D x H)	
Peso líquido	≤ 10 kg (sem HDD)	
Cor	Preto	

Ambiental

Temperatura de	-10 até +55°C	
operação	14 até 131ºF	
Humidade relativa	10 até 90%	

TVN-2332P-32T Gravador TruVision TM NVR 23, 32 canais IP, 2U, 32 TB

Reg			

ricgaiamentação	
Conformidade	CE, REACH, RoHS, UL
Nota sobre RAID	
Tamanho mínimo do disco para RAID	4 TB por disco

