

NVR ATIVA SYSTEM

Os NVRs ATIVA IP –AT1 Série 2000 são equipamentos que conseguem aproveitar ao máximo o desempenho das câmeras nos projetos de CFTV IP. Os gravadores da Série 2000 tem grande quantidade de armazenamento, possuindo uma interface de fácil compreensão, trazendo mais acessibilidade ao usuário.

- ATIVA IP-AT1-2008 para até 08 câmeras IP
- ATIVA IP-AT1-2016 para até 16 câmeras IP

Recursos

- Suporte para compressão de vídeo H.264 e H.265
- Compatível com os protocolos ONVIF Profile 2.0, S e G
- Suporta TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP / RTSP / NTP, FTP, ONVIF e Network Protocol.
- Acesso remotamente através de App Mobile, CMS e browser WEB, via protocolo HTTP, permitindo visualizar imagens ao vivo, reproduzir gravações, gerenciar todo o conteúdo gravado, gerenciar e configurar as câmeras e realizar a gestão dos eventos de cada câmera.
- 1 Interface Ethernet auto-adaptável RJ-45 10/100 Mbps
- Software CMS gratuito para visualização remota a partir do PC
- Saída de vídeo 1 HDMI / 1 VGA
- Resolução de gravação: 1280P / 1080P / 960P / 720P
- Compatível com as principais marcas de câmeras Onvif
- Compatível com as principais plataformas de monitoramento Onvif do mercado
- 2 interfaces USB 2.0 para manuseio e backup
- Permite visualização, gravação, reprodução, backup, acesso remoto e transmissão via rede de forma simultânea
- Modo de busca: Data e hora com precisão de segundo, detecção de eventos (movimento e eventos), por câmera
- Gravação Multi-modo: Manual / Programação / Movimento / Alarme / Contínuo
- Multi-usuários on-line simultaneamente
- Controle de contas com senhas multiníveis de usuários
- Até 128 usuários conectados simultaneamente

Especificações técnicas

	AT1-2008	AT1-2016
Sistema		
Processador Principal	Quad-Core de Alta performance	
Sistema Principal	Linux embarcado	
Entrada de Vídeo		
Suporte para Câmeras IP	8	16
Compressão de vídeo	H.264 / H.265	
Resolução de gravação	1280P / 1080P / 960P / 720P	
Modo de gravação	Manual / Programação / Movimento / Alarme	
Visualização		
Saídas de vídeo	1 HDMI e 1 VGA	
Resoluções suportadas no monitor HDMI	1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
Resoluções suportadas no monitor VGA	1920x1080, 1280x1024, 1280x720	
Comprimento máximo indicado para cabo HDMI/VGA	5 metros / 10 metros	
Mosaico na Tela	1, 4 e 8	1, 4, 9, 16
Visualização em Stream Principal (30fps)	1, 4 e 8	1, 4, e 9
Identificação na tela	canal, título, data, hora, ao vivo/gravação	
Deteção de Vídeo		
Eventos	Gravação, E-mail e Foto	
Deteção de vídeo	Deteção de movimento e perda de vídeo	
Reprodução e Backup		
Reprodução síncrona	1*1280P / 2*1080P/4*1080P/4*960P	
Funções de reprodução	Reprodução câmeras simultâneas, pausa, parar, reprodução rápida, reprodução lenta, próximo arquivo, arquivo anterior, próxima câmera, câmera anterior, tela cheia, seleção para backup	
Modo de busca	Data e hora com precisão de segundo, deteção de eventos (movimento e eventos), por câmera	
Modo de Backup	Dispositivo USB, download por rede, disco rígido.	
Rede		
Interface de rede	1 RJ-45 10/100 Mbps interface Ethernet auto-adaptativa	
Protocolos	Suporta TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTCP / RTSP / NTP, FTP, ONVIF e Network Protocol	
IP	Dinâmico e/ou Estático	
Armazenamento		
Disco Rígido Interno	1 HD SATA até 6 TB	2 HD SATA até 6 TB cada
Interfaces Auxiliares		
USB	2 portas USB 2.0	
Usuários		
Controle de Contas e permissões	Administrador, Usuário e Personalizado	
Geral		
Fonte de Energia	12V DC	
Consumo (sem disco)	≤ 15W	