



NVR 32CH

N5032ER



Suporta até 32 câmeras IP

O modelo NVR N5032ER é um equipamento versátil e robusto pois suporta até 32 câmeras IP gravando em qualidade 4K.

Interface ONVIF

O gravador de vídeo em rede N5032ER possui o protocolo ONVIF 2.3 que fornece a interoperabilidade entre os produtos de vídeo em rede - câmeras IP - de outras marcas que também possuam a interface ONVIF.



Sistema	
Sistema Operacional	Linux embarcado
Processador Principal	Microprocessador de alta performance

Vídeo	
Entradas	32 canais IP via rede
Tecnologias suportados	Dyno, Onvif perfil S

Áudio	
Entradas	32 canais via rede

Display	
Saída de vídeo	01 HDMI / 01 VGA
Resolução saída	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Divisão do mosaico	1/4/8/16/32canais
Máscara de privacidade	04 zonas configuráveis por canal
Informações em tela	Nome do canal / Hora e data / Perda de vídeo / Det. de movimento / Gravação / Matriz ativa / Protocolo câmera / Status Nuvem
Acesso rápido	Captura manual / Gravação manual / Reprodução (5min) / Zoom / Configuração de cor / Controle PTZ

Gravação	
Compressão de vídeo	H.265 e H.264
Stream	Principal, Secundário e Mobile
Resolução de gravação	4K / 5 MP/ 4 MP/ 3 MP/ 1080P/ 720P *30FPS
Taxa de bits	8Kbps a 16Mbps por canal
Modo de gravação	Manual, Contínua, Detecção de movimento, I/O, PIR e Análise de vídeo
Pré-gravação	10 Seg
Pós-gravação	30 Seg ~ 5 Min



Reprodução e Backup	
Reprodução síncrona	Máx 4 ch 4K / Máx 08 ch 4MP / Máx 10 ch 3MP / Máx 20 ch 2MP
Opções de busca	Data/Hora / Contínua / Movimento / PIR / I/O / Etiqueta / Manual / Foto / Reprodução instantânea *Permite reproduzir os últimos 5 minutos
Funções de reprodução	Reproduzir, Pausar, Parar, Retrocesso, Reprodução rápida, Reprodução lenta, Print, Próximo arquivo, Arquivo anterior, Tela cheia, Seleção de backup e Zoom digital
Modo de Backup	Dispositivo USB (com formatação FAT 32), download por rede, disco rígido
Formato de arquivos	RF, AVI e MP4

Rede	
Interface de rede	01 RJ-45 100/1000Mbps
POE	Não possui
Largura total de banda	320Mbps
Conexões simultâneas	20 usuários *Respeitando a largura máxima de 320Mbps
Protocolos de rede compatíveis	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, UDP, PPPOE, RTSP, SMTP, NTP, DHCP, ONVIF, DNS, FTP, P2P e Filtro IP
App para smartphone	Dyno Live (Android e IOS)
DDNS	HYPEDNS
Acesso via Cloud (Nuvem)	Possui acesso nuvem
Arm. na Nuvem (Vídeo)	Dropbox/Google Drive
Navegador compatível	Internet Explorer
Softwares	CMS (MAC e Windows) VMS e Config Tool

Armazenamento	
Disco rígido interno	01x HD 8TB / SATA 2 e 3 / 2.5 e 3.5 *não incluso HD
Suporte E-Sata	Possui 01 entrada



NVR 32CH

Interfaces auxiliares	
USB	03 portas (01 frontal e 02 traseira *USB 3.0)
RS485	01 porta, para controle PTZ e acessórios
E-Sata	01 porta
Entrada Alarme	16 entradas
Saída Alarme	01 saída

Geral	
Dimensão (L x A x C)	300 x 53 x 227mm
Peso aprox.	01Kg *sem HD
Material - Cor	Painel Frontal - Plástico / Carcaça - Metal / Cor Preta
Temperatura operacional	-10 ~ 55 °C
Umidade rel. operacional	10% ~ 90%
Alimentação	Tensão 12VDC / 2A

OUTROS	
Acessórios Inclusos	Fonte de alimentação (bivolt 100-240V / 50 - 60Hz DC 12V 2A), Mouse, Controle remoto, parafusos para a fixação do HD, Guia Rápido e CD (Manual e Software).

