



GALLI 6

DYDRH-4P21-H1

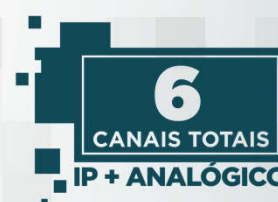


Sistema híbrido

O gravador Galli 6 possui 6 canais totais, divididos entre canais IP e analógicos, além de compatibilidade ONVIF, ou seja, este é um aparelho com total integração tecnológica.

Segurança remota

O gravador Galli 6 possui monitoramento remoto através de dispositivos móveis, feito a partir da integração com um aplicativo com login e senha, permitindo assim o acompanhamento em tempo real do ambiente.



GALLI 6

Sistema	
Sistema Operacional	Linux embarcado
Processador Principal	Microprocessador de alta performance

Vídeo	
Entradas	4 canais BNC + 2 canais IP ou 6 canais no modo NVR
Tecnologias suportadas	AHD/CVI/TVI/IP 5MP / 4MP / 3 MP / 1080p / 720p
	Analógica 960H

Áudio	
Entradas de áudio	04 canais / Tipo RCA
Saída de áudio	01 canal / Tipo RCA

Display	
Saída de vídeo	01 HDMI / 01 VGA
Resolução saída	3840x2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720
Divisão do mosaico	1/4/6 canais
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	AHD/CVI/TVI/IP 5MP-Lite Máx 12FPS / 4MP-Lite Máx 14FPS / 3MP-Lite Máx 9FPS / 1080P Máx 13FPS / 720P Máx 25FPS / 960H 30FPS
Taxa de bits	8Kbps a 4Mbps por canal
Modo de gravação	Manual, Contínua e Detecção de movimento
Pré-gravação	10 Seg
Pós-gravação	30 Seg ~ 5 Min



Reprodução e Backup	
Reprodução síncrona	Máximo 4 canais
Opções de busca	Data/Hora / Contínua / Movimento / 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

Sistema de vídeo analítico	
Quantidade de canais	06 canais ip (Câmera ip deve possuir essas funções)
Vídeo analítico (Somente função de alarme)	Invasão de Perímetro Cruzamento de Linha Detecção de Objeto

Rede	
Interface de rede	01 RJ-45 10/100Mbps
Largura total de banda	24Mbps
Conexões simultâneas	20 usuários *Respeitando a largura máxima de 32Mbps
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 (RF, AVI, MP4)
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



Interfaces auxiliares	
USB	3 portas (2 frontal e 1 traseira *USB 2.0)
RS485	1 porta, para controle PTZ e acessórios

Geral	
Dimensão (L x A x C)	230 x 45 x 215mm
Peso aprox.	700g *sem HD
Material - Cor	Painel Frontal - Plástico / Carcaça - Plástica / Cor Preta
Temperatura operacional	-10 ~ 55 °C
Umidade rel. operacional	10% ~ 90%
Alimentação	Tensão 12VDC / 2A
Potência aprox.	3.6W (sem HD)
Consumo aprox.	0.300mA (sem HD)

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).

Canais AHD, TVI e CVI (4K)	CANAIS IP (4K)	Largura t. de Banda para CH IP
04 BNC	02 IP	8 Mbps
03 BNC	03 IP	12 Mbps
02 BNC	04 IP	16 Mbps
01 BNC	05 IP	20 Mbps
0 BNC	06 IP	24 Mbps

Nesse modo é possível reduzir gradativamente as quantidades de canais analógicos até chegar a 06 canais IP na resolução 5MP. *Porém é limitada de acordo com a largura de banda (24Mbps)

