



Gravador Digital de Imagem

- » Grava até 8 canais IP
- » Compatível com tecnologia H.265
- » 1 interface de rede Fast Ethernet
- » Intelbras DDNS
- » Onvif Perfil S



CANAIS IP

CAPACIDADE
PARA 1 HDDOMÍNIO
DINÂMICOCONFIGURAÇÃO
EM 3 PASSOSCOMPRESSÃO
DE VÍDEO

Projetos de segurança de médio porte tem no NVD 1308 a solução ideal para complementar seu sistema de monitoramento IP. Com suporte à resolução de gravação de até 6 MP e 8 canais IP, confere muito mais praticidade e qualidade para reproduzir as imagens.

Especificações técnicas

Sistema

| | |
|-----------------------|---|
| Processador Principal | Microprocessador dual core de alto desempenho |
| Sistema operacional | Linux® embarcado |

Entrada de vídeo

| | |
|---|---|
| Suporte para câmeras IP | 8 |
| Protocolos suportados | INTELBRAS-1 ¹ e Onvif Perfil S |
| Suporte a fluxos de video simultâneos (streams) de uma mesma câmera | 2 |
| Suporte à câmeras de outras marcas ¹ | Onvif Perfil S |

Áudio

| | |
|--------------------|-------------|
| Entrada para áudio | 1 canal RCA |
|--------------------|-------------|

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Saída para áudio | 1 canal RCA |
| Suporte à câmeras IP com áudio | 8 |
| Compressão de áudio suportado | G.711 e AAC |

Visualização

| | |
|---|--|
| Saídas de vídeo | 1 HDMI e 1 VGA |
| Resoluções suportadas no monitor HDMI 1 | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Resoluções suportadas no monitor HDMI 2 | Não possui |
| Resoluções suportadas no monitor VGA 1 | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Resoluções suportadas no monitor VGA 2 | Não possui |
| Comprimento máximo indicado para cabo HDMI/VGA | 5 metros / 10 metros |
| Quantidade de canais exibidos na tela | 1, 4, 8, 9 |
| Resoluções suportadas na visualização | 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF ¹ |
| Canais em reprodução em Stream Principal ² | <div>6 MP - 1 canal</div> <div>5 MP - 1 canal</div> <div>4 MP - 2 canais</div> <div>3 MP - 2 canais</div> <div>2 MP (Full HD/1080p) - 3 canais</div> |
| Máscara de privacidade | Até 4 por canal |
| Zoom digital | Sim |
| Controle de contas de usuário com permissões de acesso ao sistema | Sim |
| Suporte à Planificação (câmeras Fisheye) | Não possui |
| Quantidade de planificações simultâneas | Não possui |

Gravação

| | |
|---|--|
| Sistema de compressão dos arquivos | H.265/H.264 |
| Resoluções de gravação suportadas | 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF |
| Taxa de frames suportada para gravação por resolução | 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF todos em até 30 frames |
| Taxa de bit rate suportada para gravação | 40 Mbps |
| Eventos/configurações para gravação | Deteção de movimento, mascaramento, perda de vídeo. Todos configuráveis por agenda. |
| Configuração de duração / pré-gravação / pós-gravação | 1~120 minutos (padrão: 60 minutos)/1~30 segundos /10~300 segundos |

Inteligências de vídeo

| | |
|--|------------|
| Suporte à relatórios e gravação de inteligências de vídeo | Não possui |
|--|------------|

Inteligências de vídeo embarcadas

| | |
|--|------------|
| Inteligência de vídeo embarcada no gravador | Não possui |
|--|------------|

| | |
|--------------------|------------|
| Smart track | Não possui |
|--------------------|------------|

| | |
|------------|--|
| PTZ | Controle PTZ através de rede TCP/IP para speed domes IP que utilizam protocolo Intelbras-1 |
|------------|--|

Reprodução e backup de gravações

| | |
|------------------------------|--------------|
| Reprodução simultânea | Até 4 canais |
|------------------------------|--------------|

| | |
|--|---|
| Resoluções suportadas na reprodução | 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF |
|--|---|

| | |
|-----------------------|--|
| Modos de busca | Data e hora com precisão de segundo e detecções de eventos (movimento e eventos) |
|-----------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Funções no playback | Reproduzir, parar, retroceder, reprodução rápida, reprodução lenta, arquivo seguinte, arquivo anterior, próxima câmera, câmera anterior, tela cheia, reprodução aleatória, seleção de backup, zoom digital |
|----------------------------|--|

| | |
|------------------------|---|
| Modos de backup | Dispositivo USB, FTP e através de interface Web |
|------------------------|---|

| | |
|---|------------|
| Busca automática de gravações em cartão SD após queda de conexão | Não possui |
|---|------------|

Rede

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Porta Ethernet | 1 portas RJ45, (10/100Mbps) |
|-----------------------|-----------------------------|

| | |
|------------------------------------|---------|
| Funções das portas Ethernet | Simplex |
|------------------------------------|---------|

| | |
|-------------------|------------|
| Portas PoE | Não possui |
|-------------------|------------|

| | |
|----------------------------|------------|
| Potência portas POE | Não possui |
|----------------------------|------------|

| | |
|--|------------|
| Distância máxima indicada com cabo CAT5 (POE) | Não possui |
|--|------------|

| | |
|------------------------|---|
| Funções de rede | HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UPnP, NTP, DNS, Filtro IP, DDNS, FTP, Email, SNMP e Intelbras Cloud |
|------------------------|---|

| | |
|---------------------------|---------|
| Throughput de rede | 60 Mbps |
|---------------------------|---------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Entrada de banda | 40 Mbps |
|-------------------------|---------|

| | |
|-----------------------|---------|
| Saída de banda | 20 Mbps |
|-----------------------|---------|

| | |
|-------------------------|--|
| Conexões remotas | 128 usuários simultaneamente (O limite de banda de saída deve ser considerado) |
|-------------------------|--|

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Cliente DDNS | DynDNS, No-IP e Intelbras DDNS |
|---------------------|--------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---|
| Acesso por Smartphones | IOS e Android através do Intelbras ISIC 6, ISIC Lite e Guardião |
|-------------------------------|---|

Armazenamento

| | |
|--|--|
| Disco rígido com capacidade máxima de 12 TB | 1 HD's SATA 3 (consulte o documento Lista de Compatibilidade de HDs em www.intelbras.com.br para mais informações) |
|--|--|

| | |
|--------------------------------|---|
| Opções de armazenamento | Gravação simples por eventos ou regular |
|--------------------------------|---|

Gerenciamento de espaço em disco

Sobrescrita de arquivos antigos, alarmes de falha e HD cheio

Para cálculo de capacidade de armazenamento, utilize a ferramenta *Cálculo de HD* disponível no site www.intelbras.com.br

Conexões auxiliares

| | |
|--|--|
| Porta USB | USB 2 portas 2.0 no painel traseiro. Pode-se utilizar simultaneamente. |
| Porta Serial | Não possui |
| Entrada de áudio bidirecional | 1 canal RCA (15 KΩ) |
| Saída de áudio bidirecional | 1 canal RCA (15 KΩ) |
| Entradas de alarme | Não possui |
| Saída de alarme | Não possui |
| e-Sata | Não possui |
| Suporte ao Multibox Intelbras | Não possui |
| Suporte a mesas operadoras Intelbras (VTN1000 e VTN 2000) | Sim |

Geral

| | |
|--|---------------------------------------|
| Alimentação do dispositivo | 12Vdc – 1,5A |
| Consumo | 2,57W (sem HD) |
| Proteção contra surto de tensão | Sim |
| Condições de ambiente | -10°C ~ +55°C, 0 ~ 90% de umidade |
| Acondicionamento | Instalação em mesa ou bandeja de rack |
| Tamanho (L x A x P) | Compact 1U - 260 x 224,9 x 47,6 mm |
| Peso | 1,15kg(sem HD) |
| Peso bruto | 1,65kg(sem HD) |
| Ventilação interna | Não possui |

¹ A Intelbras garante o funcionamento das câmeras que utilizam protocolo INTELBRAS-1. Consulte o manual para obter informações sobre protocolos de terceiros.

Não compatível com as câmeras Intelbras VIP CB1M, VIP BX1M, VIP DM1MIRVF, VIP DM2MIRVF e VIP BX2M

² Considerando uma taxa de frames de 30 fps

Conheça também:



VIP 1020 D G2



VIP 1020 B G2



HDs WD Purple™