



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 HD

Intelbras DDNS

DOMÍNIO DINÂMICO



CONFIGURAÇÃO EM 3 PASSOS

H.265

COMPRESSÃO 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 vídeo 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	<table border="0"> <tr> <td>6 MP</td> <td>-</td> <td>1 canal</td> </tr> <tr> <td>5 MP</td> <td>-</td> <td>1 canal</td> </tr> <tr> <td>4 MP</td> <td>-</td> <td>2 canais</td> </tr> <tr> <td>3 MP</td> <td>-</td> <td>2 canais</td> </tr> <tr> <td>2 MP (Full HD/1080p)</td> <td>-</td> <td>3 canais</td> </tr> </table>	6 MP	-	1 canal	5 MP	-	1 canal	4 MP	-	2 canais	3 MP	-	2 canais	2 MP (Full HD/1080p)	-	3 canais
6 MP	-	1 canal														
5 MP	-	1 canal														
4 MP	-	2 canais														
3 MP	-	2 canais														
2 MP (Full HD/1080p)	-	3 canais														
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	Deteccção 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 Simples

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 (somente discovery), NTP, DNS, DDNS, Filtro IP, FTP, SFTP, E-mail (SMTP) 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
Certificados	FCC e CE

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, VIP BX2M e com as resoluções CIF e 720P nas câmeras IP's da Geração 4 (VIP 1130 B G4, VIP 1230 B G4, VIP 1220 FC G4, etc.).

² Considerando uma taxa de frames de 30 fps

Conheça também:



VIP 1020 D G2



VIP 1020 B G2



HDs WD Purple™