

NVD 3316, NVD 3316-P, NVD 3316-Plus e NVD 3332

Gravador digital de vídeo em rede



Os NVRs da série 3000 Intelbras são um reforço que extrai o desempenho máximo das câmeras em projetos de CFTV IP. Disponíveis nas versões com e sem PoE, possuem além da altíssima resolução (4K), criptografia de áudio e vídeo e compressão de vídeo H.265+, recursos que geram mais eficiência e menos tráfego na rede. Os gravadores da série 3000 têm alta capacidade de armazenamento para garantir a gravação dos vídeos mais importantes. Possuem também suporte aos principais protocolos do mercado, como o RTMP, que possibilita fazer transmissões ao vivo. Tudo isso e muito mais com fácil instalação, custo-benefício vantajoso e a confiabilidade que só a Intelbras proporciona.

» NVD 3316, NVD 3316-P e NVD 3316-Plus para até 16 câmeras IP



- » NVD 3332 para até 32 câmeras IP
- » Modelos sem portas PoE e com 16 portas PoE
- » Suporte a recebimento de eventos de Inteligência de câmeras IP
- » Reconhecimento automático das câmeras IPs com protocolo Intelbras-1
- » Suporta câmeras IP com resolução até 4K
- » Compatível com tecnologia H.265+ e H.265
- » Acesso facilitado a aplicativo e softwares via Intelbras Cloud
- » Criptografia de áudio e vídeo (LGPD)
- » Modelos com suporte a 1 e 2 HDs SATA

Especificações técnicas

NVD 3316 NVD 3316 NVD 3316-Plus NVD 3332

Sistema



Processador principal	Integrado de alta performance						
Sistema operacional	Linux® embarcado						
Entrada de vídeo							
Suporte para câmeras IP	16	16	16	32			
Protocolos suportados	INTELBRAS-1 e Onvif Perfil S						
Suporte a fluxos de vídeo simultâneos (streams) de uma mesma câmera	3						
Suporte a câmeras de outras marcas¹			Onvif Perfil S				
Áudio							
Entrada de áudio	1 canal com conector do tipo RCA (15K Ω)						
Saída de áudio	1 canal com conector do tipo RCA (15K Ω)						
Suporte a câmeras IP com áudio	16	16	16	32			
Compressão de áudio suportado	G.711, AAC e PCM						
Visualização							
Saídas de vídeo	1 HDMI e 1VGA						
Resoluções suportadas no monitor HDMI 1	3840 x 2160, 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 n	netros / 10 metros	5 metros / 10 metros			



Divisão do mosaico da tela	1, 4, 8, 9 e 16	1, 4, 8, 9 e 16	1, 4, 8, 9 e 16	1, 4, 8, 9, 16, 25 e 36
Resoluções suportadas na visualização	8MP(4K), 5MP, 4	MP, 3MP, 2MP(Full HD/1	080р), 1MP(HD/720р), I	D1, CIF²

	NVD 3	316 NVD 33	16-P NVD 3316-Plus	NVD 3332
	8 MP (4K)		1 canal	
	5 MP		1 canal	
	4 MP		2 canais	
	- 1411			
	3 MP		2 canais	
	2 MP (Full HD/1080p)		3 canais	
Canais em visualização	1,3 MP		6 canais	
simultânea em Stream Principal ²	720P		10 canais	
Máscara de privacio	lade		Até 4 por canal	
Zoom digital			Sim	
Controle de conta	ns de usuário permissões d	е	Sim	
acesso ao sistema	~ (-^		Não possui	
	ão (câmera Fisheye)		Não possui	
Quantidade de plan	ificações simultâneas			
Gravação				
Compressão de víde	eo/áudio		H.265+/H.265/H.264+/H.264	
Resoluções de grav	ação suportadas	8MP(4K),	5MP, 4MP, 3MP, 2MP(Full HD/1080p), 1MP	(HD/720p), D1 e CIF
Taxa de frames supresolução	ortada para gravação por	8MP (4K), 5MP, 4MF FPS	P, 3MP, 2MP (Full HD/1080p), 1MP (HD/720	p), D1 e CIF todos em até 3



Taxa de bit rate suportada para gravação	128 Mbps. A soma do bit rate configurado nas câmeras não deve ultrapassar este valor (recomendamos utilizar até 96 Mbps para o stream principal e até 32Mbps para o stream extra).
Eventos/configurações para gravação	Detecção de movimento, mascaramento, perda de vídeo. Todos configuráveis por agenda.
Configuração de duração / pré-gravação / pósgravação	1~120 minutos (padrão: 60 minutos) /1~30 segundos/10~300 segundos
Prioridade para configuração da gravação	Manual>Detecção de vídeo e Alarme>Agenda
Eventos que podem ser configurados por detecção de movimento	Gravação de vídeo, tour, e-mail, FTP, buzzer e pop-up mensagem de gravação

Inteligências de vídeo

Suporte à relatórios e gravação de inteligências de vídeo, suporte à analíticos de vídeo enviados através das câmeras IP como: Mapa de Calor, Contagem de Pessoas e Leitura de Placas

Inteligências de vídeo embarcadas

Inteligência de vídeo embarcada no gravador	Não possui
Smart track	Não possui
DT7	Controle PTZ através de rede TCP/IP para speed domes IP que utilizam protocolo Intelbras-1

	NVD 3316	NVD 3316-p	NVD 3316-plus	NVD 3332
Inteligências de vídeo Rece	ebidas			
Reconhecimento Facial \ detecção facial	4	4	4	4
Contagem de pessoas	4	4	4	4
Inteligência de vídeo	8	8	8	8
Leitura de placas	8	8	8	8
Mapa de calor	8	8	8	8
Detecção Inteligente	12	12	12	12



*Os valores acima representam o limite de cada inteligência quando usada individualme várias

inteligências simultaneamente que irá variar de acordo com a capacida

Reprodução	e backup de gravaçõ	ŏes		
Reprodução simultâ	nea		Até 16 canais	
	8 MP (4K-15FPS)		2 canais	
	5 MP (25FPS)		3 canais	
	4 MP (25FPS)		4 canais	
	3 MP		5 canais	
	2 MP (Full HD/1080p)		8 canais	
	1,3 MP		12 canais	
	720P		16 canais	
Capacidade de decodificação na reprodução*	•	limite total de decodificação durante vés de um pop-up e interromperá a re		
Modos de busca	Data e	hora com precisão de segundo	e detecção de eventos ((movimento eventos)
Funções no playbaci	próxima câm	parar, retroceder, reprodução rá era, câmera anterior, tela cheia,		arquivo seguinte, arquivo anterior, eleção de backup,
Modos de backup	Disposit	ivo USB (com sistema de arquiv	os em FAT32), FTP e atra	avés de interface web
Busca automática do em cartão SD após o conexão			Não possui	
Rede				
Porta Ethernet		1 porta	RJ45 (10/100/1000Mbp	os)
Funções das portas	Ethernet		Simples	
Portas PoE	Não possui	16 portas PoE 802.3at	Não possui	Não possui
Potência portas PoE	Não possui	Potência máxima total 117W, potência máxima por porta 25,5W	Não possui	Não possui



Não possui	100 metros	Não possui	Não pos	ssui
			-	
				200
	128 usuários simultano	eamente (O limite de ba	ında de saída d	deve ser considerado)
	Dy	nDNS®, No-IP® e Inte	lbras DDNS®	
	iOS	(iPhone®, iPad®) e dispo	ositivos Androi	d®
1 porta padrão SATA 2 portas padrão SATA				
Consulte o d	locumento Lista de Capacida mais informações	ade e Compatibilidade (de HDs em ww	w.intelbras.com.br para
NVD 3316	NVD 3316-Plus	NVD 3316	-Plus	NVD 3332
Gravação simples por eventos ou regular				
Tecnologia de l	hihamaasa da UD alamaa d			
. coo.g.a ac	nibernação do HD, alarme d	e falha e alarme de esp	aço insuficient	e
		e falha e alarme de esp avação, somente leitura		e
				e
		avação, somente leitura	1	
	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para	avação, somente leitura	n ar simultanean	nente.
1 no painel traseiro	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal	avação, somente leitura USB 2.0. Pode-se utiliza Não	1	
1 no painel traseiro	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para	avação, somente leitura USB 2.0. Pode-se utiliza Não	ar simultanean o possui	nente.
1 no painel traseiro Não possui	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para comunicação com PC	avação, somente leitura USB 2.0. Pode-se utiliza Não	ar simultanean o possui canal, RCA	nente. Não possui
1 no painel traseiro	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para	avação, somente leitura USB 2.0. Pode-se utiliza Não	ar simultanean o possui canal, RCA	nente.
1 no painel traseiro Não possui	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para comunicação com PC	avação, somente leitura USB 2.0. Pode-se utiliza Não	ar simultanean o possui canal, RCA	nente. Não possui
1 no painel traseiro Não possui Não possui	Leitura/gr USB 2.0, 1 no painel frontal 1 porta RS232 para comunicação com PC	USB 2.0. Pode-se utiliza	ar simultanean o possui canal, RCA canal, RCA	nente. Não possui 4
	Consulte o co	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UFiltro IP, FTP, SFTP, E-mail (SMTP), SNMP, 140 Mbps 128 usuários simultane Dy iOS (1 porta padrão SATA Consulte o documento Lista de Capacida mais informações NVD 3316 NVD 3316-Plus Gravação sim	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UPnP (somente discover Filtro IP, FTP, SFTP, E-mail (SMTP), SNMP, Multicast, 802.1x, PPPol 140 Mbps 220 128 usuários simultaneamente (O limite de ba DynDNS®, No-IP® e Inte iOS (iPhone®, iPad®) e disposición de la porta padrão SATA 2 Consulte o documento Lista de Capacidade e Compatibilidade o mais informações NVD 3316 NVD 3316-Plus NVD 3316	HTTP/HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, RTSP, UDP, UPnP (somente discovery), NTP, DNS, Filtro IP, FTP, SFTP, E-mail (SMTP), SNMP, Multicast, 802.1x, PPPoE RTMP e Intel 140 Mbps 220 128 usuários simultaneamente (O limite de banda de saída o DynDNS®, No-IP® e Intelbras DDNS® iOS (iPhone®, iPad®) e dispositivos Androi 1 porta padrão SATA 2 portas padrão Consulte o documento Lista de Capacidade e Compatibilidade de HDs em www mais informações NVD 3316 NVD 3316-Plus NVD 3316-Plus

intelbras.com.br Intelore



Geral				
Alimentação do dispositivo	12Vdc – 2A	48Vdc/53Vdc – 1,25A/1,22A	12Vdc – 4A	12Vdc – 4A
Consumo			< 10W (sem H	D)
Proteção contra surto de tensão		Sim		
Condições de ambiente		0°C~+55°C, 0~10% a 90% de umidade		
Acondicionamento		Instalação em mesa ou bandeja de rack		
amanho (L x A x P)	compact 1U – 230 x 47,6mm x 260	1U – 328 x 56mm x 375	1U – 328 x 56mm x 375	1U – 283 x 56mm x 375
Peso (sem HD)	0,81 kg	2,7 kg	1,6 kg	1,6 kg
Ventilação interna	Possui	possui	Possui	Possui
Certificados			FCC e CE	

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

Obs1: Para o máximo aproveitamento do seu dispositivo a Intelbras garante o funcionamento do áudio em câmeras com protocolo INTELBRAS-1 que utilizam o protocolo de áudio G711 e AAC.

Obs2: O NVR pode ser configurado para somente inserir o nome do canal nas imagens gravadas. Informações como data e hora são enviadas pela câmera no stream de vídeo para o NVR.

Obs.3: Ao utilizar o equipamento com os modelos de câmeras Intelbras VIPCB1M, VIPBX1M, VIPDM1MIRVF, VIPDM2MIRVF e VIPBX2M consulte o manual para informações referente a compatibilidade de funções entre os dispositivos.

Android é uma marca registrada da Google, Inc. iPhone e iPad são marcas registradas da Apple Inc. Linux é uma marca registrada de Linus Torvalds.

Fotos dos produtos

²Considerando uma taxa de frames de 30 FPS. A visualização será em stream principal no máximo de canais suportados, enquanto o restante dos canais será exibido em stream extra.

³Função disponível se utilizado o protocolo Intelbras-1 para comunicação com o dispositivo remoto. O processamento das inteligências de vídeo é realizado exclusivamente pelas câmeras, o gravador possui capacidade para receber os relatórios gerados e realiza as ações programadas em Menu principal > Ajustes > Eventos > Inteligências de vídeo

⁵Considerando a utilização de cabos CAT5e, com vias de cobre puro 24AWG, e ponto certificado pelo fabricante do cabo.

⁶Para cálculo de capacidade de armazenamento, utilize a ferramenta Cálculo de HD disponível no site <u>www.intelbras.com.br</u>





Vista traseira NVD 3316



Vista traseira NVD 3316-Plus e NVD 3332