



## ESPECIFICAÇÃO

<b>Modelo</b>	<b>NVR3664L</b>
<b>Sistema</b>	
Processador Principal	ARM Cortex A17
Sistema operacional	LINUX
<b>Video</b>	
Entrada	64CH (4096x2160, 2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, etc)
Saida	1 VGA, 2 HDMI
<b>Audio</b>	
Entrada	1 Port aRCA
Saidas	1 Porta RCA(Linear, 1kΩ)
Audio Bit Rate	64kbps
Padrão de compressão de áudio	G711
Áudio bidirecional	Sim
<b>Alarma</b>	
Entrada	16
Saida	4
Detector de movimento	164 Canais, DM Zonas: 396 (22 x 18)
Eventos de gatilho	Gravação, e-mail, FTP, instantâneo, campanha e dicas de tela, saída de alarme
<b>Exibição</b>	
HDMI Saida 1	4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
HDMI Saida 2	1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
VGA	1920x1080 1280x1024 1280x720 1024x768
Display Split	64CHxD1/36CHxD1/25CHxD1/16CHxD1/9CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k
Zoom digital	SIM
OSD	Título da câmera, tempo, gravação, detecção de movimento, alarme de evento
<b>Gravação</b>	
Compressão de Vídeo	H265/H264/H265+/H264+
Resolução	4k(3840x2160),5MP(2592x1944),4MP(2688x1520/2560x1440),1080P(1920x1080),960P(1280x960),720P(1280x720),D1 (704x576),CIF (352x240)
Taxa de registro	PAL :4K@10x25fps,5MP@16x25fp,4MP@16x25fp,3MP@16x25fp,1080P@16x25fp, 960P@16x25fp,720P@16x25fp, D1@16x25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16x30fp,4MP@16x30fp,3MP@16x30fp,1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp
Modo de Gravação	Manual \ Temporizador \ Detecção de movimento \ Alarme \ Movimento e alarme \ Alarme inteligente
<b>Reprodução e backup</b>	
Reprodução de sincronização local	4CH 4K@30fps, 6CH 5MP@30fps, 8CH 4MP@30fps, 10CH 3M@30fps, 16CH 1080P@30fps, 16CH 960P@30fps, 16CH 720P@30fps
Capacidade de decodificação	4CH 4K(3840x2160)@30fps
Reprodução de sincronização remota	SIM
Modo de Pesquisa	TODOS, Canal, Manual, Hora, Data, Detecção de Movimento, Alarme de Evento, Pesquisa de Tag
Funções de reprodução	Reproduzir, pausar, parar, retroceder, reprodução rápida, reprodução lenta, tela inteira, reprodução de quadro, retrocesso de quadro, zoom digital, tag, clipe
Modo Backup	Dispositivo USB / Rede
<b>Rede</b>	
Interface	2 RJ45 10/100/1000Mbps Ethernet interfaces
Largura de banda de entrada	300M
Funções de rede	TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE
Onvif	Onvif 2.8
Navegador da web	IE8-11, Google Chrome , Firefox
CMS Software	Windows 7/ Windows 8/Windows 10/MAC OS
Suporte na nuvem	SIM
Smartphone	iPhone, iPad, Android, Android Pad
POE	/
WIFI	/
<b>Armazenamento</b>	
Itipo de interface	8 SATA HD (3.5" SATA)
Capacidade	Capacidade de até 48 TB
eSATA	1 eSATA Interface
<b>General</b>	
Análise Inteligente	Detecção de Movimento, Detecção Humana / Rosto, Detecção de Intrusão
Interface USB	2 USB 2.0 Interfaces ,1 USB 3.0 Interface
RS485	/
Fonte de energia	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz
Ambiente de trabalho	-10~55°C/10~90%
Dimensão (L x P x A)	2U, 440mmx450mmx95mm ; RACK 19"
Peso	9.8Kg (without HDD)