

## Advertência!

Por favor, leia o manual do utilizador incluído nesta publicação, pois contém informações importantes relacionadas com a segurança de instalação e uso do dispositivo.

Apenas as pessoas que tenham lido o manual do utilizador podem usar o dispositivo.

O manual do utilizador deve ser guardado para referência no futuro. O dispositivo deve ser usado apenas para os fins previstos neste manual.

O dispositivo deve ser desembalado antes do arranque. Depois de retirar a embalagem, verifique se o dispositivo está em boas condições.

Se o produto tiver defeitos, não deverá ser utilizado até que seja reparado.

O produto é destinado para uso doméstico e comercial e não pode ser utilizado para finalidades diferentes do uso pretendido.

O fabricante não é responsável por danos resultantes do não cumprimento das regras contidas no manual do utilizador, por isso recomendamos que siga as regras de segurança acima mencionadas para a operação e manutenção do dispositivo. Desta forma, garantirá a segurança própria e evitará danos ao dispositivo.

O fabricante e o fornecedor não são responsáveis por quaisquer perdas ou danos decorrentes do produto, incluindo qualquer perda económica ou intangível, perda de lucros, benefícios, dados, diversão durante o uso do produto ou outros produtos associados a ele - perda ou destruição indirecta, incidental ou consequencial. Estas disposições são aplicáveis independentemente de se a perda ou a destruição se refere a:

1. Deterioração da qualidade ou falha de funcionamento do produto ou dos produtos associados a ele por causa do dano ou da indisponibilidade do produto a ser reparado, o que causou a inatividade, perda de tempo do utilizador ou interrupção da actividade de empresa;
2. Desempenho inadequado do produto ou produtos afins;
3. Isto se aplica a perdas e danos de qualquer categoria jurídica, incluindo a negligência e outros danos, rescisão do contrato, garantia expressa ou implícita e a responsabilidade objectiva (mesmo que o fabricante ou o fornecedor tenha sido notificado da possibilidade de tais danos).

### Medidas de segurança:

Na fase do projeto, uma atenção particular foi dada aos padrões de qualidade do dispositivo, onde o factor mais importante é a garantia da segurança de operação.

O dispositivo deve ser protegido contra o contacto com líquidos corrosivos, corantes e viscosos.

O dispositivo foi projetado de modo a retomar a operação quando a alimentação é restaurada após uma pausa.

**Atenção! Recomendamos o uso de uma protecção adicional para proteger o dispositivo contra possíveis sobretensões no local. Os limitadores de sobretensão são uma protecção eficaz contra a passagem acidental através do dispositivo de uma tensão maior do que a nominal. Os danos causados pela passagem da tensão maior do que a prevista no manual não são cobertos pela garantia.**

Desligue o dispositivo antes de transportá-lo.

Antes de ligar o dispositivo a uma fonte de alimentação verifique se a tensão fornecida é consistente com a tensão nominal especificada no manual.

### Eliminação adequada do produto:

O símbolo de um caixote do lixo barrado com uma cruz indica que o produto não pode ser eliminado juntamente com o lixo doméstico comum em toda a UE. Para evitar possíveis danos ao meio ambiente ou à saúde causados pela eliminação incontrolada de resíduos, o produto deve ser entregue para a reciclagem, promovendo assim o uso sustentável dos recursos naturais.

Para devolver um produto desgastado, use o sistema de recolha e eliminação deste tipo de equipamento ou entre em contacto com o vendedor do qual ele foi adquirido. O produto, então, será reciclado de forma benéfica ao meio ambiente.





# Manual do utilizador

Código: NVR4208-4KS2/L  
GRAVADOR IP **NVR4208-4KS2/L** 8 CANAIS DAHUA

Padrão:	TCP/IP
Resoluções suportadas:	max. 8.3 Mpx, 4K UHD - 3840 x 2160 px
Saídas de vídeo:	1 un. HDMI 4K 1 un. VGA
Suporte de áudio:	8 Canais - Áudio de câmaras
Entradas de áudio:	1 un. CINCH
Saídas de áudio:	1 un. CINCH
Método de compressão da imagem:	Smart H.265 / H.265 / Smart H.264 / H.264 / MJPEG
Discos rígidos suportados:	2 x 10 TB SATA
Modos de gravação:	Manual, alarme, detecção de movimento, horário
Protocolos de rede:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, SNMP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, DDNS, FTP, Alarm Server, IP Search, P2P, ONVIF
Armazenamento da cópia de segurança em dispositivos externos:	Arquivamento no disco USB (pendrive, disco externo)
Pesquisa e reprodução de gravações:	Pesquisa de gravações por tempo e tipo de eventos. Reprodução: para frente, para trás, modo rápido, modo lento Fotograma a fotograma ("frame by frame") Reprodução síncrona de todos os canais, função Smart Search Reprodução síncrona de 1/4/8/9 canais
Taxa de bits (bitrate):	160 Mbps (total)
Funções de rede:	Suporte total através da rede, Cópia remota de gravações, Servidor web incorporado max. 128 utilizadores on-line
Acesso desde o telemóvel:	Porta: 37777 ou acesso através da nuvem • Android: Aplicação gratuita <a href="#">DMSS</a> • iOS (iPhone): Aplicação gratuita <a href="#">DMSS</a>  Veja como configurar P2P nos gravadores Dahua e activar a aplicação móvel
Nome de utilizador predefinido / senha predefinida do administrador:	admin / - A palavra-passe do administrador deve ser definida ao iniciar pela primeira vez
Endereço IP predefinido:	192.168.1.108
Portas de acesso através do navegador:	80, 37777
Portas de acesso através da aplicação para PC:	37777
Porta de acesso através da aplicação móvel:	37777
RTSP URL:	rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=0 - Fluxo principal rtsp://admin:haslo@192.168.1.108:554/cam/realmonitor?channel=1&subtype=1 - Subfluxo
Entradas / saídas de alarme:	4 / 2
Controlo de cabeças panorâmicas PTZ:	Câmaras IP Speed Dome
Detecção de movimento:	✓
USB:	2 un. USB 2.0
Análise Inteligente da Imagem:	✓

Manipulação com o rato:	✓
Telecomando IR incluído:	—
Alimentação:	12 V DC / 4 A
Peso:	1.51 kg
Dimensões:	375 x 282 x 53 mm
Línguas suportadas:	inglês, polaco
Fabricante / Marca:	DAHUA
Garantia:	<b>3 anos</b>

Painel frontal:



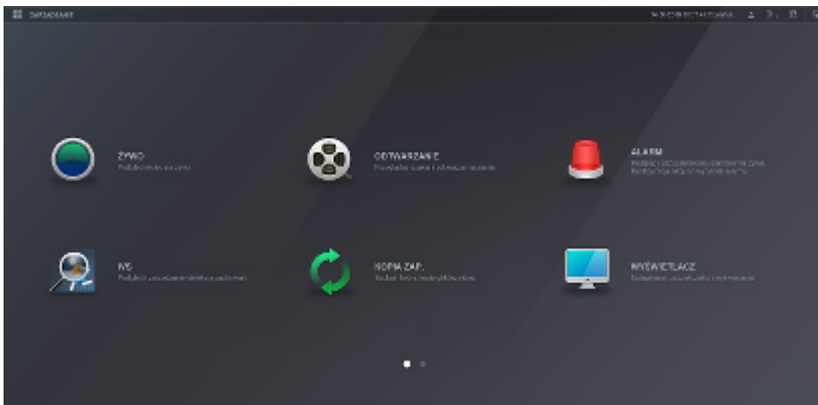
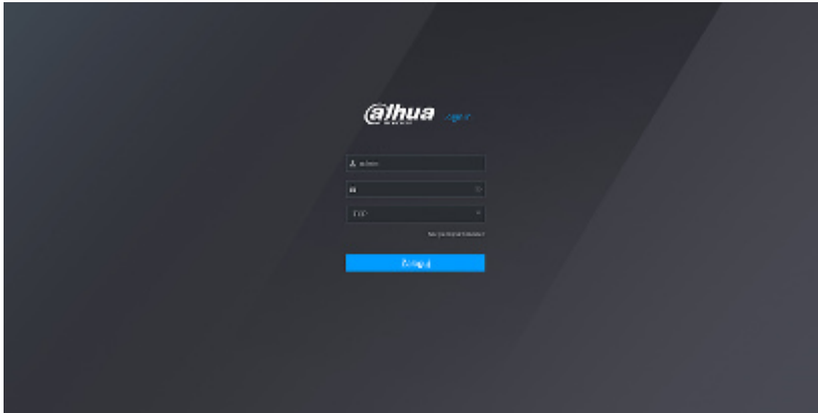
Painel traseiro:



Incluído:



Exemplos de capturas de ecrã da interface do dispositivo:



## EMBALAGEM

Dimensões (C x L x A): 0x0x0 mm	Peso bruto: 0 kg
---------------------------------	------------------