

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

### IMAGENS COM ALTA QUALIDADE

O NVD 3332 suporta imagens com a incrível resolução 4K, permitindo que você explore todos os detalhes da cena com maior definição e clareza.



### SUPORTE PARA INTELIGÊNCIA DE CÂMERAS IP

O modelo tem recursos capazes de fazer a detecção inteligente de pessoas e veículos, agregando mais confiança e credibilidade ao sistema de CFTV IP. Obs.: consulte na ficha técnica as inteligências compatíveis.

### CAPACIDADE MÁXIMA DE ARMAZENAMENTO

Com capacidade para dois HDs<sup>1</sup> no padrão SATA, o NVD 3332 apresenta maior capacidade para o armazenamento de imagens e arquivos de vídeos. <sup>1</sup> É recomendável a utilização dos HDs WD Purple<sup>®</sup>, modelos especialmente projetados para armazenamento robusto em projetos de segurança eletrônica.

### COMPATÍVEL COM AS TECNOLOGIAS H.265+ E H.265

O NVD 3332 é compatível com as tecnologias H.265+ e H.265, recursos que o fazem consumir menos banda e economizar espaço de armazenamento.

### RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO E FÁCIL DE INSTALAR

Fácil de instalar, o modelo reconhece automaticamente as câmeras IP instaladas na rede. Além disso, é compatível com Intelbras Cloud e Intelbras DDNS.

O NVD 3332 Gravador digital de vídeo em rede extrai o desempenho máximo das câmeras em projetos de CFTV IP. 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. Tem alta capacidade de armazenamento para garantir a gravação dos vídeos mais importantes e 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.

- » Até 32 câmeras IP
- » Suporte a recebimento de eventos de Inteligência de câmeras IP
- » Reconhecimento automático das câmeras IPs com protocolo Intelbras-I
- » 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)
- » Suporte para 2 HDs SATA