

HVR

04, 08 E 16 CANAIS



Protocolo
ONVIF



HD, TVI, CVI
Analogico e IP



Módulos 4G e
Wi-Fi opcional



Controle
via aplicativo
AGL HOME

CÓD. 1106353 - GRAVADOR HÍBRIDO HVR 1080N 4 CANAIS AGL 1204 HVR

CÓD. 1106354 - GRAVADOR HÍBRIDO HVR 1080N 8 CANAIS AGL 1208 HVR

CÓD. 1106355 - GRAVADOR HÍBRIDO HVR 1080N 16 CANAIS AGL 1216 HVR

3 anos de
garantia



CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- O HVR é a escolha definitiva para a captura e controle ilimitados. Com suporte para 4, 8 e 16 canais, compressão H.265 e resolução de 1080N;
- Suporta câmeras analógicas AHD / TVI / CVI ou CVBS a conexão é fácil e direta, garantindo uma integração perfeita com o sistema de vigilância;
- Compatibilidade ONVIF, integre facilmente a câmera ao seu sistema de segurança, aproveitando a conformidade com o padrão ONVIF;
- Gerencie o HVR completamente pela rede, conecte-o à rede usando um cabo de rede (Patch cord) e aproveite as configurações padrão para uma implementação rápida;
- O HVR permite vários modos de gravação por câmera, dia e evento. Agende a gravação conforme suas necessidades através do menu principal;
- Escolha entre modos normal (contínuo), detecção por movimento (disponível nos modelos de 08 e 16 canais), alarme (quando uma entrada de alarme é ativada) e manual;
- Backup de arquivos de vídeo em uma unidade USB removível;
- Dimensões e peso do produto: A 210 x L 230 x P 45mm | 1,14 Kgs (HDD não incluso).



Dimensões de caixa:
A 268 x L 343,2 x P 73mm



Peso bruto médio: 1,33 Kgs
Para pesos pontuais, consulte-nos



• APLICATIVO AGL HOME

Download e configuração, via smartphone. Siga os passos indicados no menu e adicione quantos dispositivos desejar. Basta instalar o produto, conectar à rede e controlar os suas câmeras, de onde estiver.



Para a instalação física do equipamento, evite: um local fechado (garanta a entrada de ar para dissipação de calor), luz solar direta, fontes de líquidos, pancadas ou quedas. Garanta uma instalação elétrica correta para evitar danos ao equipamento e às pessoas.

ITENS INCLUSOS:

01 HVR