

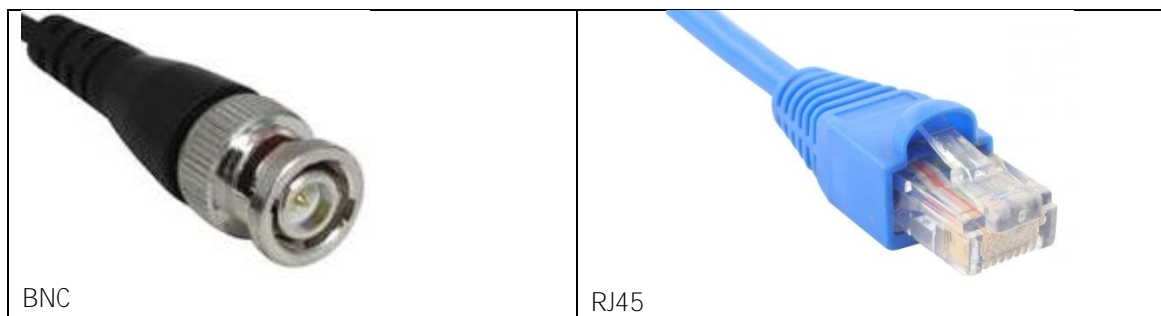
Visualizar câmeras analógicas através do Celular



Obs.: Se você não é técnico em CFTV, será necessário ter conhecimento em informática.

As imagens das câmeras não são transmitidas diretamente para o celular (a não ser que sejam câmeras IP) antes elas trafegam até um gravador digital (DVR ou HVR) e depois para seu Smartphone.

DICA: Para identificar se sua câmera é IP ou analógica é simples, basta verificar o cabo, câmeras analógicas possuem entradas de vídeo BNC, já as IP possuem entradas RJ45.



Se sua câmera for uma analógica, vamos às etapas no DVR/HVR.

A Luxvision possui duas tecnologias de DVRs, os ECD/analógico e os AHD/ analógico.

1º Identificar o modelo do seu DVR/HVR, você encontra o modelo na etiqueta embaixo do equipamento.

Lista de DVRs AHD/analógicos

4 canais	8 Canais	16 Canais	24/32 Canais
LV-DVRN4P (analógico) LV-DVR04 (analógico) LVDVR04P (analógico) LV-704E (analógico) LV-7204D (analógico) DVR6004T-EL (analógico) DVR6004T-H (analógico) DVR5704T-S (analógico/ahd-l) DVR5704T-LM (ahd-m) DVR5704 (ahd-m) DVR6004T-M (ahd-m) ADVR-7804TR-LM (ahd-m) ADVR-7004TM-MH (ahd-h)	LV-DVR05 (analógico) LV-708E (analógico) LV-7208D (analógico) DVR6008T-EL (analógico) DVR6008T-H (analógico) DVR5708T-S (analógico/ahd-l) DVR5708T-LM (ahd-m) DVR6008T-M (ahd-m) ADVR-7008TR-LM (ahd-m) ADVR-7008TM-MH (ahd-h)	LV-DVR06 (analógico) LV-716E (analógico) LV-DVR216 (analógico) LV-7216D (analógico) DVR6016T-SL (analógico) DVR6016T-EL (analógico) DVR5716T-S (analógico) DVR5716T-LM (ahd-m) DVR6016T-M (ahd-m) ADVR-7016TR-LM (ahd-m) DVR-6016T-2L (ahd-m)	LV-DVR24 (analógico) LV-DVR32 (analógico) DVR6032E-B (analógico)

Lista de DVRs ECD/analógicos

4 canais	8 Canais	16 Canais
LVDVR9804 (ecd/analógico) LVDVR9804A (ecd/analógico)	LVDVR9808 (ecd/analógico) LVDVR9808A (ecd/analógico)	LVDVR9816 (ecd/analógico) LVDVR9816A (ecd/analógico)

2º Configure corretamente o equipamento conforme o modelo.
Escolha uma forma de acesso conforme a sua necessidade.

Formas de acesso pelos DVRs AHD/analógico

Configuração para acesso local (Na mesma rede que o DVR está conectado).
<https://youtu.be/-VoTNwIPnK8>

Configuração para acesso DDNS (Através de uma rede externa).
<https://youtu.be/ArBfO3xOUaE>

Configuração para acesso Nuvem (Através de uma rede externa, porém mais lenta).
https://www.youtube.com/edit?o=U&video_id=l6dHKSJMA-4

Formas de acesso pelos DVRs ECD/analógico
Escolha uma forma de acesso conforme a sua necessidade.

Configuração para acesso local (Na mesma rede da sua internet).
<https://youtu.be/l-2VSjqmkl>

Configuração para acesso DDNS (Através de uma rede externa).
<https://youtu.be/eRrFm8XZjsc>

Configuração para acesso Nuvem (Através de uma rede externa, porém mais lenta).
<https://youtu.be/vBKYynPqBS0>

3º Baixe o aplicativo para visualizar as câmeras correspondentes ao modelo do seu DVR/HVR.

Obs.: Aplicativos disponíveis apenas para as plataformas Android e Apple



Aplicativo para DVRs AHD (Luxvision Mobile)



Aplicativo para DVRs ECD (ECD Mobile)

4º Configure o aplicativo

Configuração Luxvision Mobile

https://youtu.be/lfb9_Zcx_U

Configuração ECD Mobile

https://youtu.be/3_waZHcNTXA