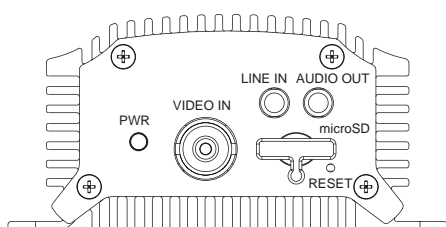


## Principais Características

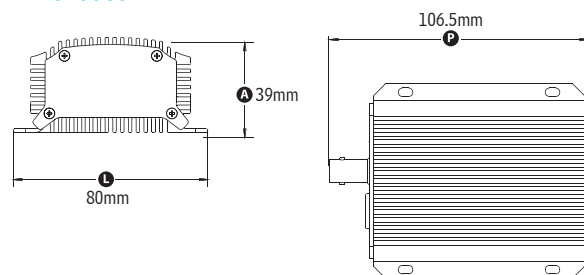
- Vídeo Servidor Encoder 960H - Full D1w
- Multi-Streaming - H.264 / MPEG2 / MPEG4 / MJPEG
- Áudio / Alarme / RS-485 / PoE (IEEE802.3af)
- Suporta Gravação em MicroSD
- Acesso remoto através de dispositivos móveis - Plataformas iOS e Android (TecViewer)



### Painel Traseiro



### Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

## Especificação

|                            |                               |   |   |
|----------------------------|-------------------------------|---|---|
| Vídeo                      | <b>Entrada</b>                |   | 01x canal / Tipo BNC (Fêmea) (1 Vpp / 75 Ω)   |
|                            | <b>LOOP-OUT</b>               |   | -   |
| <b>Compressão de vídeo</b> |                               | H.264/MPEG4/MPEG2/MJPEG                   |   |
| Áudio                      | <b>Entrada</b>                | <b>Uni-direcional</b>                     | -   |
|                            |                               | <b>Bi-direcional</b>                      | 01x canal / Tipo P2 3.5mm (Fêmea) (2 Vpp / 1 Ω)   |
| <b>Saída</b>               |                               | 01x canal / Tipo P2 3.5mm (Fêmea) (600 Ω) |   |
| Automação                  | <b>Alarme</b>                 | <b>Entrada</b>                            | 01x sensor  |
|                            |                               | <b>Saída</b>                              | 01x relé  |
|                            | <b>Interface serial</b>       |   | 01x RS-485 para PTZ (Protocolos: 1602-PROTOCOL, 3609hd, A-01, AB-D, AB-P, ACES, ADV, ALSON, ANTEN, BBV-RS400, BEWATOR-PELCO-D, DRAGON, DSCP, HIKVISION, HY, Honeywell, INFINOVA, Infinovadcp001a, IntegrativeP, KALATEL, KC3360S, KTD-348, Kony, LC-D2104, LG MULTIX, LILIN, MAOWANG, NAIJIE, NITRO, PANASONIC_CS850, PELCO-D, PELCO P, PELCO RS422TY, PHILIPS, PHILPS-3, PIH-1016, PLD, RM110, RedApple, SAE, SHINEI, SONY-EVI-D100/P, SONY-EVI-D30/31, SONY-EVI-D70, SDP-2200, SUNELL, Samsung, Siemens, TC-PELCO-D, TC-PELCO-P, TCL-PELCO-D, TCL-PELCO-P, TECHWIN, TIANDY-PELCO-D, TIANDY-PELCO-P, TIANMIN-PELCO-D, TIANMIN-PELCO-P, TL-HHX2000, TL-PELCO-P, TL-V1200, Tiandy, VC-2000PTC-C, VCL, VICON, VIDO B-01, VIDO B-02, YAAN-1, YAAN-2, YF-06, YOULI) |
| Gravação                   | <b>Resoluções disponíveis</b> |   | QCIF (176x120), CIF (352x240), HD1 (704x240), D1 (704x480) e WD1 (960x480)  |
|                            | <b>Taxa de Frames</b>         |   | 30fps@WD1 - Tempo Real  |
|                            | <b>Bit Rate</b>               |   | VBR (Muito baixo, Mais baixo, Baixo, Médio, Alto e Muito Alto) e CBR (32Kbps ~ 8Mbps)   |
| Monitoramento              | <b>Acesso via</b>             | <b>PC</b>                                 | TecViewer - Software Cliente  |
|                            |                               |   | Via Windows - Browser (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari e Opera)   |
|                            |                               |   | Via MAC - Browser (Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari e Opera)  |
|                            |                               | <b>Smartphones</b>                        | TecViewer - iOS / Android   |

|                               |                                     |                      |  |
|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|
| <b>Busca</b>                  | <b>Formato</b>                      |                      | Normal / Evento  |
|                               | <b>Reprodução Simultânea</b>        |                      | 01x canal  |
| <b>Backup</b>                 | <b>Via</b>                          |                      | Tecviewer e Web Browser  |
|                               | <b>Exportação de Arquivos</b>       |                      | .MP4   |
| <b>Armazenamento</b>          | <b>Tipo</b>                         |                      | NAS, Tecviewer, IPSAN, MicroSD   |
|                               | <b>Capacidade</b>                   |                      | 4 TB (Capacidade Máx. por HD) e MicroSD de até 32GB  |
| <b>Rede</b>                   | <b>Interface de rede</b>            |                      | Ethernet 10/100/1000 Mbps auto adaptável / Tipo RJ-45  |
|                               | <b>Protocolos de Rede</b>           |                      | TCP/IP, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, RTSP, PPPoE, DDNS, NTP, UPnP, SMNP, NAS e TECVOZ DDNS |
| <b>Alimentação</b>            | <b>Tensão / Potência / Consumo</b>  |                      | DC 12Vcc / Aproximadamente 0,500A / Aproximadamente 6W   |
|                               | <b>PoE</b>                          |                      | Sim (IEEE802.3af)  |
| <b>Especificações Físicas</b> | <b>Dimensão w( L x P x A )</b>      | <b>Líquido</b>       | 107 x 106.5 x 39 mm  |
|                               |                                     | <b>Bruto</b>         | aprox. 350 x 218 x 70 mm   |
|                               | <b>Peso ( Kg )</b>                  | <b>Líquido</b>       | aprox. 0.500 Kg  |
|                               |                                     | <b>Bruto</b>         | aprox. 0.950 Kg  |
|                               | <b>Material</b>                     | <b>Composição</b>    | Ferro  |
|                               |                                     | <b>Cor</b>           | Preta  |
| <b>Outros</b>                 | <b>Temperatura</b>                  | <b>Operacional</b>   | -10 ~ 55 °C  |
|                               |                                     | <b>Armazenamento</b> | -10 ~ 55 °C  |
|                               | <b>Umidade relativa operacional</b> |                      | 10% ~ 90%  |
| <b>Certificados</b>           |                                     |                      | -  |