

GRAVADOR DIGITAL DE VÍDEO **EM REDE**





H.265













WhatsApp: (11) 3230-5635



Contato: (11) 3230-5635



suporte@vtvdigital.com.br



vtvdigital.com.br











Principais Características

- Grava até 32 canais IP
- Compatível com tecnologia H.265
- Resolução 4K
- Onvif perfil S G

Especificações Técnicas

| Parâmetro | Descrição | | |
|---|---|--|--|
| Sistema | | | |
| Processador principal | Integrado de alta performance | | |
| Sistema operacional | Linux embarcado | | |
| Memória RAM | 4Gb | | |
| Entrada de vídeo | | | |
| Suporte para câmeras IP 32 | | | |
| Protocolos suportados | Onvif perfil S G | | |
| Suporte a fluxos de vídeo simultâneos (stre- | Onvii periii 3 d | | |
| ams) de uma mesma câmera | 4 | | |
| Suporte a câmeras de outras marcas | Sim | | |
| | | | |
| Audio Suporte a câmeras IP com áudio 32 | | | |
| - | - | | |
| Compressão de áudio suportado H.26X, AVI | | | |
| Visualização Saídas de vídeo 1 HDMI e 1 VGA | | | |
| Resoluções suportada no monitor HDMI | 3840 × 2160, 1920 × 1080, 1280 × 1024, | | |
| | 1280 × 720 | | |
| Resoluções suportada no monitor VGA | 1920 × 1080, 1280 × 1024, 1280 × 720 | | |
| Comprimento máximo indicado para cabo | 5 metros / 10 metros | | |
| HDMI/VGA | | | |
| Quantidade de canais exibidos na tela | 1/4/8/9/16 | | |
| Resoluções suportadas na visualização | 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (Full | | |
| | HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF ¹ | | |
| Máscara de privacidade | Até 4 por canal | | |
| Modo Canal | Até 32 canais 8.0 MP (16 PoE + 16 via Switch) | | |
| Controle de contas de usuário com permis- | C: | | |
| sões de acesso ao sistema | Sim | | |
| Gravação | | | |
| Compressão de vídeo/áudio | H.264 / H.265 | | |
| Resoluções de gravação suportadas | 8MP(4K), 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP (Full | | |
| | HD/1080p), 1MP(HD/720p), D1, CIF | | |





| | | 1 | |
|---|-------------|---|--|
| Taxa de frames supor- tada para gravação | Main stream | 25fps | |
| por resolução | Substream | 25fps | |
| Taxa de bit rate suportada para gravação | | | |
| Eventos / configuração para gravação | | Detecção de movimento, mascaramento, | |
| | | perda de vídeo. Todos configuráveis por | |
| | | agenda. | |
| Inteligências de vídeo | | | |
| PTZ | | Controle PTZ através de rede TCP/IP para | |
| | | speed domes IP | |
| Reprodução e backup de gravações | | | |
| Reprodução simultânea Resoluções suportadas a reprodução | | Até 4 canais | |
| | | 8 MP (4K), 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 2 MP (Full HD/1080p), 1 MP (HD/720p), D1, CIF | |
| | | | |
| Modos | de busca | Data e hora com precisão de segundo e detecções de eventos (movimento e even- | |
| IVIOUOS | ue busca | tos) | |
| | | Dispositivo USB, FTP e através de interface | |
| Modos o | le backup | Web | |
| | Red | | |
| Porta ethernet 10/100/1000 Mbps Ethernet (RJ-45) | | | |
| Portas PoE | | 16 portas PoE 802.3at | |
| Potência portas PoE | | Potência máxima 250W | |
| | | Potência máxima por porta 30W | |
| Distância máxima indicada com cabo | | 100 metros | |
| CAT5(PoE) | | | |
| Funções de rede | | DHCP, PPPOE, FTP, DNS, DDNS, NTP, | |
| Acesso via PC | | UPNP, Email VMS | |
| Cliente DDNS | | DynDNS, No-IP | |
| Acesso por smartphones | | App TSEye (iOS e Android) | |
| Navegador | | IE / Chrome / Firefox / Safari | |
| | Armazenai | | |
| Disco | rígido | 2 HDD SATA (até 10TB cada) | |
| Opções de ar | mazenamento | Gravação simples por eventos ou regular | |
| Gerenciamento de espaço em disco | | Sobrescrita de arquivos antigos, alarmes | |
| | | de falhas e HD cheio | |
| Conexões auxiliares Porta USB USB 2.0 (2 portas) | | | |
| E-SATA | | USB 2.0 (2 portas) | |
| E-5 | Gera | Não suporta | |
| Alimentação do dispositivo | | 52Vdc – 2.3A | |
| Consumo | | 5,3W (sem HD) | |
| Proteção contra surtos de tensão | | Sim | |
| Condições de ambiente | | -10°C ~ 60°C | |
| | idade | 10% ~ 90% | |
| Offindade | | 1070 3070 | |

