



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

ENTRADA DE VÍDEO / ÁUDIO

| | |
|---------------------------------------|---|
| Canais do gravador | 32 Canais |
| Canais analógicos | Até 32 canais, Interface BNC (1.0Vp-p, 75Ω) |
| Canais IP | Até 32 (canais analógicos modificados para IP) |
| Sinal da recepção analógica | AHD / TVI / CVI / CVBS (detecção automática e individual) |
| Resolução analógica CVBS | 960H/D1/CIF |
| Resolução analógica HD | 1080N, 720P, 960H, D1, CIF (TVI, AHD,CVI) |
| Conexão IP | ONVIF, RTSP |
| Resolução IP | Até 6 MP |
| FPS (main stream) | 1080N (1080x960): 30FPS, 720P (1280x720): 30FPS 720P, 960H, D1, CIF: 30FPS |
| FPS (Sub-stream) | ANALÓGICO (HD): D1 / CIF: 25FPS IP: 720P: 15FPS, D1: 25FPS |
| Taxa de bits de vídeo | 32Kbps até 6Mbps |
| Dual stream | Sim |
| Codec de vídeo | H.264, H.264+ |
| Entrada de áudio | 12 canais, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ) |
| Canal de áudio bidirecional | 1 canal, RCA (2.0Vp-p, 1KΩ) |
| Taxa de bits de áudio | 64Kbps |
| Compressão de áudio | G.711u |
| Tipo de fluxo (gravação e reprodução) | Vídeo, Vídeo e Áudio |

SAÍDA DE ÁUDIO / VÍDEO

| | |
|----------------|--|
| Saída de áudio | 1 |
| CVBS | 1 (conexão BNC, resolução PAL: 704x576, NTSC: 704x480) |
| VGA | 1 (1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz) |
| HDMI | 1 saída 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60 Hz) |

RECURSOS

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Conexão com servidor FTP | Sim |
| Layout da matriz de vídeos | Exibições com 1,4,8,9,16,25,32 |
| Comunicação com câmera PTZ | Pelco-P, Pelco-D |
| Sincronismo de data e hora | Sim |
| Máscara de privacidade | Sim (3 áreas por canal) |

REPRODUÇÃO

| | |
|------------------|---|
| Reprodução | 4 canais simultâneos |
| Busca por evento | Detecção de movimento e gravação contínua |
| Backup do vídeo | USB e rede |

REDE

| | |
|----------------------------------|---|
| Rede | 1 porta RJ45 (10M/100M/1000M Interface Ethernet tipo "self-adaptive") |
| Protocolos de rede | TCP/IP,IPV4, IPV6, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, UPnP™, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, ONVIF |
| Limitador de transmissão | Sim |
| UTC | Sim |
| Navegador de internet compatível | IE11, Chrome (IE TAB), Firefox (IE TAB) |

ARMAZENAMENTO

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Instalação do disco | 8 (Instalação interna) |
| Disco | SATA |
| e-SATA | 1 (até 6TB) |
| Capacidade dos discos | Até 48TB (6TB por disco) |

INTERFACE

| | |
|-----------------------------|---|
| Interface USB | 2 USB 2.0 painel frontal |
| Interface Serial | 1 conexão RS-485 (full-duplex) |
| I/O | 16 entradas (alimentação 5VDC) e 04 saídas |
| Gabinete | Mesa ou bandeja em rack |
| Resfriamento do equipamento | 2 (Cooler em cada lateral) |
| Idioma | Português, Chinês, Inglês, Polonês, Checo, Russo, Tailandês, Hebraico, Árabe, Búlgaro, Fariseu, Alemão, Francês, Turco, Espanhol, Italiano, Húngaro, Romeno, Coreano, Holandês, Grego |

OUTROS

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Fonte de Alimentação | 110~230VAC / ≤ 35W (Consumo sem HDD) |
| Temperatura operacional | -10°C até +55°C |
| Umidade operacional | 10% até 90% |
| Peso | 10Kg (sem discos) |
| Dimensões | 440mm x 450mm x 95mm |
| Garantia | 1 ano |