

INPEX

Linha de Gravadores e Storage

Nascemos para desenvolver soluções criativas e integradas para o mercado de segurança e vídeo vigilância. Para isso buscamos as melhores parcerias e as melhores equipes em P&D, para desenvolver tecnologia, conveniência e a melhor experiência de compra para nossos clientes. Nossa linha de gravadores de rede abarca inteligência artificial e avançadas tecnologias de processamento de imagem, com o melhor custo-benefício do mercado.

- > **Experiente equipe de P&D**
- > **Equipamentos em conformidade com as normativas mundiais de qualidade e requisitos técnicos**
- > **Alta performance e baixa manutenção graças aos componentes de fabricantes referenciais.**
- > **Conformidade CE, FCC, ISO 14001, 18001 e 9001.**
- > **Melhor custo-benefício**



INPEX

Conheça nosso **catálogo de produtos e solicite sua cotação!**

- ☎ Telefone: 11 3840 9480
- ✉ E-mail: contato@inpex.com.br
- 🌐 Site: www.inpex.com.br

NVR 8 Canais H265 POE IPX-NVR3008DP

- ▶ Suporte a câmeras de rede de terceiros
- ▶ Gravação e reprodução com resolução de até 4K
- ▶ Saída HD e VGA, porta HD de até 4K (3840 * 2160)
Formato de vídeo H.265 + / H.265 / H.264 + / H.264
- ▶ Suporta 1 SATA de até 8 TB de capacidade



| Sistema | |
|--|---|
| Processador Principal | Processador ARM Cortex A7 |
| Sistema operacional | LINUX incorporado VGA: 1920x1080 / 1440x900 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768 |
| Vídeo | |
| Entrada | 16CH(3840*2160,2592x1944, 2048x1536, 1920x1080, 1280x960, 1280x720, etc) |
| Saída | 1 VGA, 1 HD |
| Áudio | |
| Entrada1 porta RCA | Entrada 1 porta RCA |
| Saída1 porta RCA (linear, 1kΩ) | Saída1 porta RCA (linear, 1kΩ) |
| Taxa de bits do áudio64 kbps | Taxa de bits do áudio 64 kbps |
| Padrão de compressão de áudioG711_U G711_A | Padrão de compressão de áudioG711_U G711_A |
| Alarme | |
| Entrada do sensor | 4 |
| Saída | 1 |
| Detector de movimento | 16 Channel, MD Zones: 396 (22 × 18) |
| Eventos de gatilho | Gravação, e-mail, FTP, instantâneo, campanha e dicas de tela, saída de alarme |
| Exibição | |
| Saída HD | 1024x768/60Hz, 1280x720/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1920x1080/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz |
| VGA | VGA Resolution:1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz |
| Divisão de Exibição | 16CHxD1/9CHxD1/8CHxD1/4CHxD1/1CHx1080P/1CHx3MP/1CHx4MP/1CHx5MP/1CHx4k |
| Zoom Digital | SIM |

| Gravação | |
|------------------------------------|--|
| Compressão de Vídeo | H265 / H264 / H265 + / H264 + |
| Resolução | 4k (3840 × 2160), 5 MP (2592 × 1944), 4 MP (2688 × 1520/2560 × 1440), 3 MP (2048 × 1536), 1080P (1920 × 1080), 960P (1280x960), 720P (1280 × 720) , D1 (720 × 576/720 × 480) |
| Taxa de registro | PAL: 4K@10x25fps,5MP@16x25fp,4MP@16x25fp,3MP@16x25fp,1080P@16x25fp, 960P@16x25fp,720P@16x25fp, D1@16x25fp NTSC: 4K@10x30fps,5MP@16x30fp,4MP@16x30fp,3MP@16x30fp,1080P@16x30fp, 960P@16x30fp, 720P@16x30fp, D1@16x30fp |
| Modo de Gravação | Manual \ Temporizador \ Detecção de movimento \ Alarme \ Movimento e alarme \ Alarme inteligente |
| Reprodução e backup | |
| Reprodução de sincronização local | 1CH 4K@30fps, 1CH 5MP@30fps,2CH 4MP@30fps, 2CH 3M@30fps, 4CH 1080P@30fps, 4CH 960P@30fps, 4CH 720P@30fps,16CH D1@30fps |
| Capacidade de decodificação | 4CH 1080P (1920x1080) a 30 fps |
| Reprodução de sincronização remota | SIM |
| Modo de Pesquisa | TODOS, Canal, Manual, Hora, Data, Detecção de Movimento, Alarme de Evento, Pesquisa de Tag |
| Funções de reprodução | Play, Pause, Stop, Rewind, Fast play, Slow Play, Full Screen, Frame Play, Frame Rewind, Zoom digital, tag, clipe |
| Modo Backup | Dispositivo / rede USB |
| Rede | |
| Interface | 1xRJ45 10M / 100M / 1000M Interface Ethernet adaptativa |
| Largura de banda de entrada | 100 MB |
| Funções de rede | TCP/IP, HTTP,HTTPS, UPnP, DNS, NTP, SMTP, DHCP, FTP, DDNS, RTSP, RTCP, p2p,PPPOE |
| Onvif | onvif S, onvif T |
| Navegador da web | Edge,IE8-11, Google Chrome , Firefox ,Safari |
| Software CMS | Suporta Windows 7 / Windows 8 / Windows 10 / MAC OS |
| Suporte na nuvem | sim |
| Smartphone | iPhone, iPad, Android, Android Pad |
| Usuários Simultâneos | 128 |
| POE | 8 x Independent 100Mbps POE Network Interfaces(Output PowerAT mode 30W, AF mode 15W per Interface), 45/78 line order, Total Power Output≥100W, Support Plug and Play, Support network cable extended mode Max. 200M |
| Armazenamento | |
| Tipo de Interface | 1 Interface de disco rígido SATA (3,5 "SATA) |
| Capacidade | Capacidade de até 8 TB |

| Características Gerais | |
|-------------------------------|---|
| Inteligência de Vídeo | Deteccção de movimento, mascara de privacidade, perda de vídeo. |
| Interface USB | 2 interfaces USB 2.0 |
| RS485 | 1port |
| Fonte de energia | DC12V 2A |
| Ambiente de trabalho | -10 ~ 55 °C / 10 ~ 90% |
| Dimensão (L x P x A) | 260 * 215 * 43 (mm) |
| Peso | 2kg (sem HDD) |
| Certificações | FCC e CE |