

NVCAM 7432

O NVCAM 7432 suporta a adição de até 32 câmeras IP com resolução de vídeo de até 16MP, incluindo tecnologia SOC avançada para garantir gravação de alta definição em cada canal e obter excelente robustez do sistema. Suporta ainda reprodução simultânea de 16 canais, e tela de alta definição 4K.

Esta linha de produto pode atender diferentes requisitos de segurança para diferentes cenários, como residências, bancos, comércios, empresas, transportes, governo, etc.

NVR para gestão de até 32 câmeras IP



SAÍDA 4K

16 MP

DDNS

ÁUDIO

SUPORTE A PTZ

INTERFACE WEB

VCA

VMS

USB 3.0

E-MAIL

FACIAL

MODO SILENCIOSO

SUPORTE A MOUSE

- Codificação: H.265+/H.265/H.264 +/H.264
- Suporte até 32 câmeras IP (/32CH 16MP/12MP/9MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/ 1080P/1280×1024/960P/720P/960H/D1/CIF)
- Interface gráfica de usuário (GUI) intuitiva e fácil de usar
- Reprodução: reprodução simultânea de 16 canais
- Pesquisa inteligente: intervalo de tempo, hora, evento e tag
- Suporta captura e comparação de face
- Compatível com câmeras IP de terceiros
- Tecnologia de fluxo duplo para armazenamento local com alta definição e controle remoto transmissão em rede e vigilância remota com dispositivo móvel
- Múltiplas Gravações: gravação manual / por agenda / movimento / sensor de alarme / POS / IA

- Suporte a VCA (Video Content Analytics), como objeto abandonado/removido, intrusão, cruzamento de linha, exceção de vídeo, etc.
- Suporte para receber eventos de reconhecimento de placas de veículos (LPR)Análise inteligente
- Suporta sobreposição de informações de PDV (POS) na visualização e reprodução ao vivo
- Controle remoto via Cliente Web ou Software: visualização, reprodução, backup, PTZ e configuração
- Permite multiusuários online simultaneamente
- Saída 4K, para tela de alta resolução
- Suporta monitoramento remoto por smartphones e tablets com iOS e Android OS

Com o NVCAM 7432 você poderá contar com a tradicional longevidade e robustez da marca Pumatronix, com assistência técnica em todo território nacional.









Especificações Técnicas

NVCAM 7432 (E/S-FMP)

Sistema

Linux embarcado

Vídeo

Compressão de vídeo: H.265S/H.265+/H.265/H.264 Resolução:

16MP/12MP/9MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280× 1024/960P/ 720P/960H/D1/CIF

Quantidade de Canais: Até 32 câmeras IP

Saída de Vídeo: HDMI(1): 3840 × 2160/1920 × 1080 / 1280

× 1024 / 1024 × 768

HDMI(2): 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768 VGA: 1920 × 1080 / 1280 × 1024 / 1024 × 768

VGA e HDMI1 produzem a mesma fonte de vídeo

Rede Largura de banda: 320Mbps - Banda de entrada

256Mbps - Banda de saída

Quando os analíticos avançados da câmera IP estão habilitados, a entrada real de largura de banda (taxa de bits máxima) é maior que o valor definido no NVR Decodificação (Reprodução e Ao Vivo): Modo Normal:

1×16MP@30fps / 4×6MP@30fps / 9×2MP@30fps / 16×720P@30fps

Modo AI: 1×16MP@30fps / 4×5MP@30fps /

9×2MP@30fps/16×720P@30fps

Multi Tela: Saída principal: 1/4/6/8/9/13/16/25/32/36

(visualização ao vivo)

Saída auxiliar: 1/4/6/8/9 (visualização ao vivo) Máx. Visualização ao vivo local de 32 + 9 canais

Gravação e reprodução

Resolução de Gravação:

16MP/12MP/9MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/1280× 1024/960P/ 720P/960H/D1/CIF

Taxa de Frame para Gravação: NTSC: 30fps; PAL: 25fps Reprodução Simultânea: até 16 canais

Pesquisa de Gravação: Período de tempo / tempo /

evento / tag / pesquisa inteligente Pesquisa Inteligente: Cor destacada para exibir o

registro da câmera em um determinado período de tempo, cores diferentes referem-se a diferentes eventos de registro

Backup de Imagens: Local via USB ou via rede (interface web)

Múltiplas Gravações: Gravação manual / por agenda / movimento / sensor de alarme / POS / IA

Funções: Reproduzir, pausar, FF, FB, zoom digital, etc.

Alarme

Modo: Manual, sensor, movimento, exceções, eventos inteligentes, etc.

Entradas: 16 canais de entrada de alarme Saídas: 04 canais de saídas de alarme

Ações / Gatilhos: Gravação, snapshot, preset, e-mail, etc.

Interfaces

USB: 01 porta USB 3.0, 02 portas USB 2.0

Armazenamento: 04 entradas SATA para HDs de até 10TB 01 entrada E-SATA

RS 485: Sim (full-duplex), suporta conexão com PTZ ou teclado

Botão Power: Sim

Áudio

Compressão de Áudio: G711A / G711U

Câmera IP: Suporta áudio nos 32 canais desde que a

câmera possua o recurso Interface de saída: 1 x RCA Streaming: Bidirecional

Rede

Interface: 2x RJ45 10/100/1000 Mbps

Segurança: Gerenciamento de autorização, visualização de log e visualização de status do dispositivo

Protocolos suportados: ARP, TCP/IP, HTTPs, 802.1X, FTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IPv6, IPv4, UDP, WebSocket, PPPoE, SNMP, IGMP

Conexões Online: Até 128 usuários simultâneos Navegadores: IE11(requer plug-in)/Chrome 92.0+/Edge 92.0+/Firefox 91.0+/Safari 13.1+

ONVIF: Perfil G, S e T

Recursos avançados

Captura de Face: Até 32 canais com IA pela câmera

Até 02 canais com IA pelo NVR

Face Match – Desempenho: Até 06 canais Comparação Facial: 18 faces por segundo Banco de Faces: Até 32 bibliotecas

Até 10000 fotos

Procura de Face por Foto: Sim

Adição de Face (Foto): Adicione fotos de rostos através de

APP, WEB e importação externa

Exibição (track): Exibição de caminho em um mapa Gráfico Estatístico de Informação: Gráfico de barras Modo Estatístico de Informação: Estatísticas por dia, semana, mês, trimestre, bem como período de tempo personalizado

Listas: Suporta lista de permissões, lista de bloqueios e alarme de correspondência estranha

Recursos Avançados (Geral)

Classificação de Humanos e Veículos: Até 32 canais com IA pela câmera

Até 02 canais com IA pelo NVR

Metadados - Análise de Atributos: Sim, com IA pela câmera

Fisheye: Suporta dewarping fisheye via NVR/Cliente Web/APP

Recurso PDV (POS): Suporta sobreposição de informações de PDV (POS) na visualização e reprodução ao vivo

Reconhecimento de Placa Veiculas – LPR: Sim, com IA pela câmera

Geral

Dimensões (A X C X L) - (mm): 70 × 390 × 440

Temperatura de operação: - 10 °C ~ 50 °C, Umidade: menos de 90%

Alimentação: Bivolt automática 110V~220VAC (ATX 200W)

Consumo: ≤ 20W (sem HD)

Certificações Internacionais: CE, FCC

Proteção Ambiental: Diretiva EU RoHS, WEEE

(2012/19/EU), diretiva 94/62/EC e REACH (EC1907/2006)



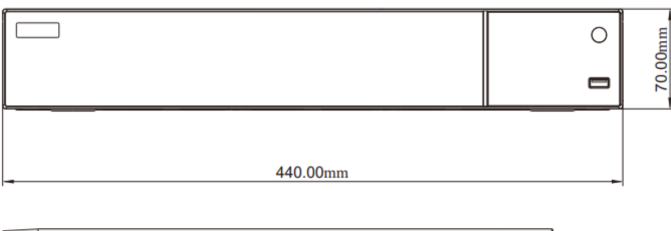


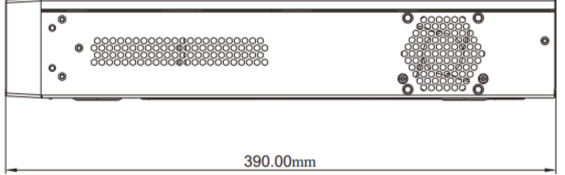




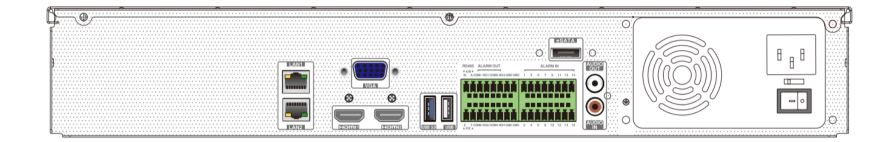
Especificações Técnicas

DIMENÇÕES DO PRODUTO





PAINEL TRASEIRO



Modelos disponíveis: NVCAM 7432 (E/S-FMP)





