



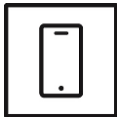
Tipo: NVR autónomo - IP - Gravador
Código do artigo: GD-RN-AT819128N
CÓDIGO EAN: 4260573060405

PREMIUM

A linha de produtos PREMIUM oferece soluções versáteis com recursos exclusivos e incomparáveis.

Destaques

Aplicação para smartphone



A aplicação móvel foi desenvolvida para facilitar aos operadores o controle e gerenciamento eficaz de sistemas de vídeo remotamente, a qualquer momento. Permite a visualização de imagens ao vivo, a reprodução de dados de vídeo gravados e o recebimento de notificações remotas.

Características

- Modo Hot Spare - funcionando como servidor de failover para outro NVR
- Suporte ao protocolo ONVIF
- Visualização de vídeo 4K em HDMI
- Função de análise de vídeo inteligente
- Suporta o modo de expansão da câmara fisheye
- Interface de utilizador local em 2 saídas de vídeo, com multivisão independente
- Configuração RAID
- Gravação de vídeo com sistema NAS e HDD local
- Interface eSATA: adicione um disco rígido externo para aumentar a capacidade de gravação
- Entradas de alimentação redundantes

Especificações GD-RN-AT819128N

Vídeo

Entradas IP: 128 canais

Gravação / Reprodução

Largura de banda de gravação: 576 Mbps

Largura de banda de saída: 512 Mbps

Resolução de registo: 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Modo de gravação: Contínuo, Alarme de evento, Movimento, Perda de vídeo, Programação

Modo de pesquisa: Data, hora, alarme de evento, movimento, pesquisa de cópia de segurança

Reproduzir: Reprodução sincronizada de um máximo de 16 câmaras

Áudio

Compressão de áudio: G.711

Geral

Cópia de segurança externa: USB HDD, Memória USB, USB DVD-R, Rede

Máx. Capacidade de armazenamento: Capacidade até 10 TB para cada HDD

Controlo PTZ: Panorâmica, inclinação, zoom, predefinição e chamada

Armazenamento interno básico: Não

Rede

Compressão de vídeo: H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MPEG4

Ligações remotas: 128

Método de transmissão em fluxo contínuo: Unicast, Multicast

Interface de E/S

Saída HDMI: HDMI1: 3840 x 2160 (EDID/4K), 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
HDMI2: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768

Saída VGA: 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Entradas de áudio: 1 canal, RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)

Saídas de áudio: 1 canal, RCA (2,0Vp-p, 1KΩ)

Entradas de alarme: 16 entradas de contacto N/O ou N/C

Saídas de alarme: 8

Compartimento do disco rígido: 16 x SATA III, 1 x e-SATA

Funções Inteligentes

Deteção de movimento: Ligado, Desligado, Definição de área

Fonte do evento: Movimento, alarme, perda de vídeo, sistema

Ação do evento: Pop-Up, Relé, E-Mail, FTP, Rede, Campainha, Predefinição PTZ

Aprovações

Regulamento: Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS

Padrão: ONVIF (Perfil S, Perfil G), SDK/API

Ambiental

Humidade: Menos de 90%, sem condensação

Elétrico

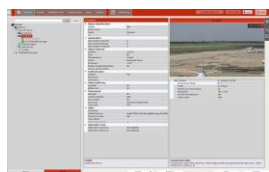
Tensão de alimentação:	2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz fonte de alimentação redundante
Consumo de energia:	Máx. 500 W, 140 W sem disco rígido

Mecânico

Chassis:	Montagem em bastidor de 19 polegadas, 3U
Peso:	16000 g (35.3lb)

Embalagem

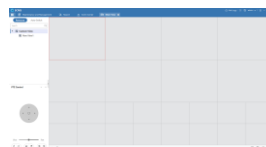
Dimensões da embalagem:	635 x 572 x 293 mm (25 x 22,5 x 11,5 polegadas)
Peso da embalagem:	18200 g (40,1 lbs)
Unidade de embalagem:	1

Acessórios

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB

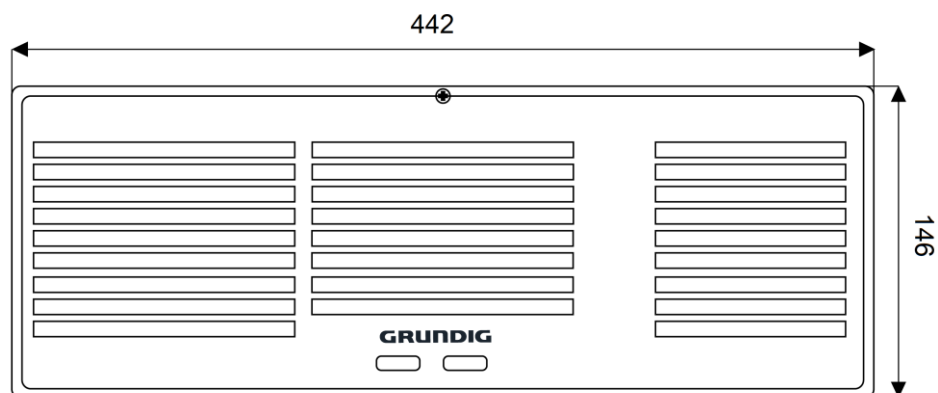


GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P

Dimensões



Garantia

Todas as câmeras das linhas de produtos "SMART", "PRO" e "PREMIUM" têm um período de garantia estendido de 5 anos nas peças eletrônicas, o desgaste mecânico nas peças móveis não está incluído. Por favor, note os nossos termos e condições gerais de entrega.