GU-RN-HT816256N











Tipo: NVR autónomo - IP - Gravador Código do artigo: GU-RN-HT816256N CÓDIGO EAN: 4260573066841

SMART

A linha de produtos SMART oferece cobertura abrangente de sistemas de vídeo modernos com análise avançada de IA e soluções para várias áreas de aplicação.

Destaques

H.265 +



H.265pro+ utiliza o formato padrão H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC), mas possui tecnologias avançadas que permitem reduzir substancialmente a largura de banda de transmissão e a capacidade de armazenamento necessárias para máxima eficiência.



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.





Esta tecnologia emprega um algoritmo de deep learning altamente avançado que pode discernir se o alarme foi acionado por um humano, um veículo ou algum outro objeto.

Aprendizagem profunda



Deep Learning é inspirado na estrutura complexa do cérebro humano. Este método inovador permite o processamento de informações e a execução de ações correspondentes com base na análise.

Características

- Muitas funções inteligentes: aprendizagem profunda que distingue entre pessoas e veículos, deteção de passagem de linha, intrusão, comprimento da fila, densidade da multidão, objectos perdidos e visualização de mapa de calor. Reconhecimento de matrículas
- Controlado localmente por rato USB ou remotamente através de ligação Ethernet com CMS, página Web e aplicações móveis

- Configuração RAID
- Fonte de alimentação CA redundante incluída

GU-RN-HT816256N



Compativel com NDAA

A linha SMART da GRUNDIG Security está em total conformidade com o National Defense Authorization Act (NDAA), que proíbe que agências federais dos EUA e seus parceiros usem equipamentos ou serviços de vigilância por vídeo e telecomunicações de certas empresas chinesas. Esta lei faz parte do John S. McCain NDAA e está em vigor desde agosto de 2020. Com a nossa linha de produtos SMART, pode ter a certeza de que o seu sistema de segurança está em conformidade com esta importante regulamentação. Os nossos produtos cumprem os mais altos padrões de qualidade e fiabilidade, proporcionando-lhe a segurança de que necessita para proteger os seus bens e pessoal.

Especificações GU-RN-HT816256N

Vídeo

Entradas IP: 256 canais

Gravação / Reprodução

Largura de banda de gravação: 1024 Mbps
Largura de banda de saída: 800 Mbps

Resolução de registo: 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080P, 960P, 720P

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

Função de pesquisa inteligente: Pesquisa de pessoas, veículos motorizados, veículos não motorizados, intrusão e passagem de

linha, miniaturas, etiquetas, rostos e caraterísticas, assiduidade, freguência de visitas e

matrículas

Reproduzir: Reprodução sincronizada de um máximo de 16 câmaras

Taxa de quadros(R): 4K: 240 fps, 4MP: 480 fps, 2MP: 960 fps

Áudio

Compressão de áudio: G.711

Deteção de áudio: Detecta ruídos invulgares: cães a ladrar, bebés a chorar, tiros, aumento e diminuição súbita do

som

Geral

Cópia de segurança externa: USB HDD, Memória USB, Rede

Máx. Capacidade de armazenamento:

Capacidade até 16 TB para cada unidade de disco rígido, permutável em funcionamento

Línguas: Chinês, checo, neerlandês, inglês, finlandês, francês, alemão, italiano, português, espanhol,

russo, turco, polaco

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

Armazenamento interno

básico:

2 x 32 GB

Acessórios incluídos: Rato, cabo sata, kit de montagem em bastidor de 19 polegadas

Rede

Número de clientes: Até 20 em simultâneo

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

Cibersegurança: Diferentes níveis de palavra-passe, proteção de palavra-passe, palavra-passe complicada,

encriptação HTTPS, autenticação digest para HTTP/HTTPS, filtro de endereço IP, WSSE e autenticação digest para ONVIF, RTP/RTSP sobre HTTPS, definições de tempo limite de controlo, registo de auditoria de segurança, TLS 1.0, TLS 1.1 e TLS 1.2, TLS 1.2 com conjuntos de cifras actualizados, incluindo encriptação AES 256, proteção contra atrasos por força bruta, firmware

assinado.

Ligações remotas: 512

GU-RN-HT816256N



Rede

Método de transmissão em

fluxo contínuo:

Unicast, Multicast

Interface de E/S

RAID: RAID 0, RAID 1, RAID4, RAID 5, RAID6, RAID 10

Saída HDMI: HDMI1, 2 e 3: 3840 x 2160 (EDID/4K), 2560 x 1440, 1920 × 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280

 \times 720, 1024 \times 768HDMI4: 1920 \times 1080, 1440 \times 900, 1280 \times 1024, 1280 \times 720, 1024 \times 768

Entrada/Saída de áudio: Entrada de áudio de 1 canal e saída de áudio de 1 canal

Entrada/Saída de alarme: 16/4

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

Interface de rede: 2x 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Interface(s) de série: Painel frontal: 1× USB 2.0, Painel traseiro: 2× USB 3.0, 1x RS-485, 1x RS-232

Funções Inteligentes

Deteção de movimento: Ajustável se devem ser detectadas pessoas, veículos motorizados ou não motorizados ou

apenas movimentos. A área de deteção e a sensibilidade também podem ser ajustadas.

Detecão de pessoas e veículos: Ajustar se devem ser detectadas pessoas, veículos motorizados ou não motorizados.

Deteção de intrusões: Pessoas, veículos motorizados ou não motorizados, entram, saem ou circulam numa área virtual

predefinida, são suportadas até 4 regras

Cruzamento de linhas: Pessoas, veículos motorizados ou veículos não motorizados atravessam uma linha virtual pré-

definida, são suportadas até 4 regras

Remoção de objectos: Detecta objectos deixados ou perdidos na região pré-definida. Neste caso, será enviada uma

notificação ou sinal de alarme automaticamente e em tempo real.

Contagem de objectos: Pessoas, veículos motorizados, veículos não motorizados ou outros movimentos são contados

quando atravessam uma linha virtual e o resultado é apresentado no ecrã em tempo real

Deteção de rosto: O rosto humano que aparece na imagem pode ser detectado e desencadear uma ação de evento

Reconhecimento de rostos: Detecta e reconhece rostos, comparando-os com imagens de retratos armazenadas. As acções

podem ser desencadeadas através da lista de permitidos, bloqueados e outros

Reconhecimento de matrículas: Detecta e reconhece matrículas de automóveis. Função de importação e exportação de dados,

as acções podem ser desencadeadas através da lista de permitidos, bloqueados e outros

Mapa de calor: Visualiza o número de pessoas na área de vigilância durante um período de tempo com um

esquema de cores simples e fácil de utilizar

Deteção do comprimento da

fila:

Conta as pessoas numa área predefinida e mede o tempo de serviço. A área, o número máximo

de pessoas nela e o tempo máximo de serviço podem ser definidos

Deteção da densidade da

multidão:

Conta as pessoas numa área predefinida. A área e o número máximo de pessoas nela podem ser

definidos

Proteção contra adulteração: Deteção de mudança de cena, desfocagem, aumento/diminuição súbita de áudio ou perda de

áudio.

Limites das funções

inteligentes:

Algumas funções só estão disponíveis se forem suportadas pela câmara ligada. Algumas funções

são limitadas pelo número de canais suportados.

Fonte do evento: Movimento, funções de IA, perda de vídeo, interrupção de rede, adulteração de vídeo, HDD

cheio, erro de HDD, deteção de áudio e entradas de alarme

Ação do evento: Enviar e-mail, acionar saída de alarme, notificação push para GSVM App e C-WERK, carregar

para FTP/Cloud, acionar gravação HDD e/ou captura de imagem, mostrar mensagem no ecrã,

ligação PTZ, aviso de voz, campainha

Aprovações

Regulamento: Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS

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

MTBF a 25° C: >60.000 horas

GU-RN-HT816256N



Ambiental

Temperatura de -10 °C ~ +50 °C (+14°F~ + 122°F)

funcionamento:

Humidade: Menos de 90%, sem condensação

Elétrico

Tensão de alimentação: 2 x 230/240 VAC, 50Hz / 60Hz fonte de alimentação redundante

Consumo de energia: ≤8 W sem disco rígido

Mecânico

Dimensões: $440 \times 460 \times 149 \text{ mm} (17,3 \times 18,11 \times 5,87 \text{ polegadas})$

Peso: 12200 g (2,9 lb)

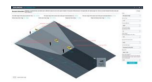
Embalagem

Dimensões da embalagem: 605 x 585 x 260 mm (23,8 x 23 x 10,2 polegadas)

Peso da embalagem: 14700 g (32,4 lbs)

Unidade de embalagem: 1

Acessórios









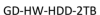
GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER







GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-HW-HDD-14TB

Linha Smart

Além da fiabilidade habitual, a linha de produtos SMART da GRUNDIG Security oferece inúmeras funções de análise de imagem, suportadas por inteligência artificial (IA). Por exemplo, utilize a função LPR para reconhecer matrículas ou o reconhecimento facial para identificar pessoas. Ou reduza o número de falsos alarmes classificando os objetos como 'Veículo', 'Pessoa' ou 'Outro'. As câmaras SMART da GRUNDIG Security são capazes de detetar pessoas em multidões, contar o número de cabeças e medir o comprimento das filas, p. ex. B. a determinar na área de checkout. Desta forma, ajudam-no a utilizar os seus recursos de forma

GU-RN-HT816256N



Linha Smart

otimizada. Também o informam se pessoas não autorizadas atravessarem linhas predefinidas ou entrarem em determinadas áreas.

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.

Embalagem ecologicamente correta

Nossa embalagem ecologicamente correta com menos impressão colorida é feita de material 100% reciclável. Para economizar recursos, nossas instruções de operação detalhadas estão disponíveis online para download. Os guias de referência rápida que acompanham os dispositivos são impressos em papel 100% reciclado.