



Tipo: NVR autónomo - IP - Gravador
Código do artigo: GU-RN-CT816256N
CÓDIGO EAN: 4260573067015

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.

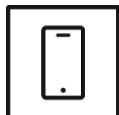
Destaques

Fonte de alimentação redundante



Uma fonte de alimentação redundante em um servidor consiste em pelo menos dois módulos que mantêm a operação em caso de falha de um deles. Cada fonte de alimentação pode assumir a carga total, o que evita falhas e aumenta a disponibilidade do sistema.

Aplicação para smartphone



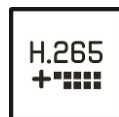
A aplicação móvel foi desenvolvida para facilitar aos operadores o controle e gerenciamento eficaz de sistemas de vídeo remotamente, a qualquer momento. Permite a visualização de imagens ao vivo, a reprodução de dados de vídeo gravados e o recebimento de notificações remotas.

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.

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.

Classificação de objetos



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.

Características

- Muitas funções inteligentes: aprendizagem profunda que distingue entre pessoas e veículos, detecção de passagem de linha, intrusão, comprimento da fila, densidade da multidão, objectos perdidos e visualização de mapa de calor. Reconhecimento de matrículas
- Configuração RAID
- Modo Hot Spare - funcionando como servidor de failover para outro NVR
- Fonte de alimentação CA redundante incluída

Compatível 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-CT816256N

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 características, assiduidade, frequência 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:	checo, neerlandês, inglês, finlandês, francês, alemão, italiano, português, espanhol, russo, turco, polaco
Controlo PTZ:	Panorâmica, inclinação, zoom, predefinição e chamada
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
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 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 HDMI4: 1920 x 1080, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 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: 1x USB 2.0, Painel traseiro: 2x 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.
Deteção 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 G, Perfil T), SDK/API
MTBF a 25° C:	>60.000 horas

Ambiental

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

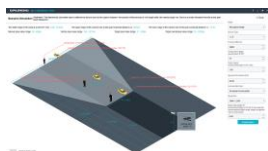
Mecânico

Dimensões:	440 x 460 x 149 mm (17,3 x 18,11 x 5,87 polegadas)
Peso:	12200 g (2,9 lb)

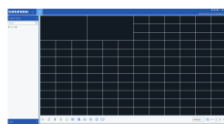
Embalagem

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



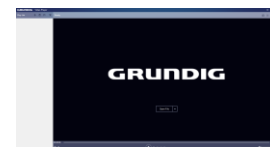
GU-SW-INST-TOOL



GU-SW-VMS



GU-SW-IP-FINDER



GU-SW-PLAYER



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-HW-HDD-14TB



GD-HW-HDDE-6TB



GD-HW-HDDE-10TB

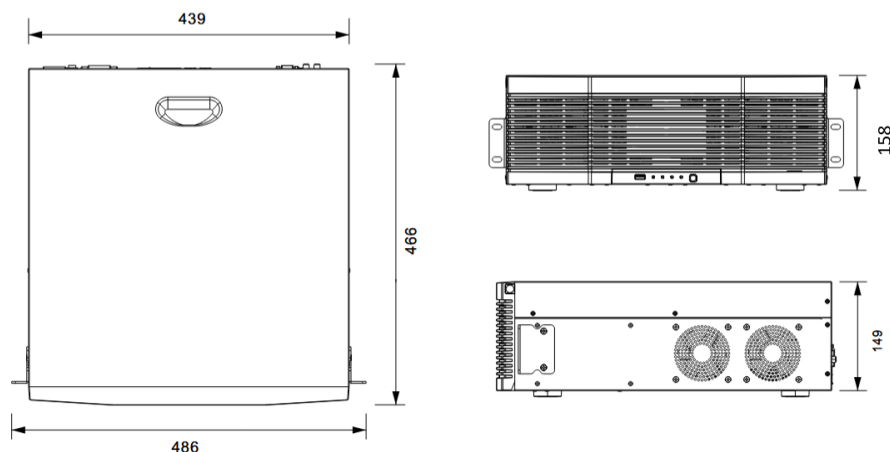


GD-HW-HDDE-14TB



GU-KB-AP4450M

Dimensões



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

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.