GU-CI-HC5637E











Tipo: Torreta - IP - Câmara Código do artigo: GU-CI-HC5637E CÓDIGO EAN: 4260573065356

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

- Redução de alarmes indesejados (falsos alarmes) através da classificação de objectos-alvo utilizando algoritmos de aprendizagem profunda. Isto reduz significativamente os falsos alarmes gerados por objectos que não sejam pessoas ou veículos. Isto facilita
- Muitas funções de IA integradas, tais como deteção facial, deteção de intrusão, contagem de objectos, filas de espera, mapa de calor e muito mais

Câmara IP turret de 5 MP 2,8~12 mm

GU-CI-HC5637E



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-CI-HC5637E

Câmera

Sensor de imagem: CMOS de varrimento progressivo de 1/2,7"

Resolução de vídeo: 2880 x 1620

Sensibilidade Cor: 0,004 Lux @ F1.6 (AGC ON)

Sensibilidade P/B: 0 Lux LED IR ligado Velocidade do obturador: $1/5 \sim 1/20000$ s

Obturador lento: Apoio

Equilíbrio de brancos: Automático, Manual

Lente

Distância focal da lente: 2,8 ~ 12 mm motorizada, focagem automática

Número F da íris: F1.8 \sim 3.3 Tipo de acionamento da lente: Íris fixa Zoom digital: 4x

Campo de visão: 107° ~ 34° (horizontal), 55° ~ 19° (vertical), 134° ~ 38° (diagonal)

Iluminador

Máximo. Distância IR: Até 45 m

Vídeo

Cor/P&B: Automático, filtro de corte de infravermelhos amovível (ICR)

Ampla gama dinâmica: 120 dB

Melhoria da imagem: BLC, 3D DNR, HLC

Definições de imagem: Modo de corredor, saturação, brilho, contraste, nitidez e equilíbrio de brancos ajustáveis

através do software cliente ou do navegador Web

Interruptor dia/noite: Suporte automático, programado, dia, noite

Zonas de privacidade: 4 zonas, retângulo

Audio

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

som

Taxa de quadros

Fluxo principal: 50 Hz: 25 fps (2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)60 Hz: 30 fps

(2880 x 1620, 2560 x 1440, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 720)

Sub-Fluxo: 50 Hz: 25 fps (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)60 Hz: 30 fps (1280 x 720, 640 x 480, 320 x 240)

3º Fluxo: 50 Hz: 25 fps (640 x 480, 320 x 240)60 Hz: 25 fps (640 x 480, 320 x 240)

Rede

Funções: Reposição com uma tecla, anti-flicker, três fluxos, espelho, proteção por palavra-passe, máscara

de privacidade, filtro de endereço IP

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

Câmara IP turret de 5 MP 2,8~12 mm

GU-CI-HC5637E



Rede

Taxa de bits: 256 Kbps a 8 Mbps

Memória SD: Micro SD integrado até 512 GB, NAS (suporta NFS, SMB/CIFS)

Protocolo de rede: TCP/IP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, 802.1X,

IPv4/IPv6, PPPoE

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.

Interface de E/S

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

Interface de rede: 1x 10, 100 Base T, TX PoE (RJ-45)

Funções Inteligentes

Deteção de movimento: Ligado, Desligado, Definição de área, Sensibilidade

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: O número do objeto de entrada e saída é contabilizado e mostrado 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 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,

apenas suportada com a inserção do cartão SD).

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

Limites das funções

inteligentes:

Só pode ser selecionada uma das funções de IA de cada vez

Fonte do evento:

Ação do evento: Enviar e-mail, acionar a saída de alarme, notificar o C-WERK de vigilância, carregar para

FTP/NAS, acionar a gravação em cartão SD e/ou a captura de imagens.

Aprovações

Índice de proteção: IP67 (IEC 60529-2013)

Regulamento: Conformidade com CE, FCC e RoHS

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

MTBF a 25° C: >60.000 horas

Ambiental

Temperatura de $-35 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} \, 60 \,^{\circ}\text{C} \, (-31 \,^{\circ}\text{F} \,^{\sim} \, 140 \,^{\circ}\text{F})$

funcionamento:

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Câmara IP turret de 5 MP 2,8~12 mm

GU-CI-HC5637E



Elétrico

12 VDC, PoE (IEEE 802.3af) Tensão de alimentação:

Máx. 9.5 W Consumo de energia:

Mecânico

Panorâmica: 0° a 360°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°, ajuste de 3 eixos Montar:

Dimensões: Ø 136× 127 mm (Ø5,3 × 4,95 polegadas)

Peso: 820 g (1,8 lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem: 180 x 180 x 150 mm (7,1 x 7,1 x 5,9 polegadas)

1100 g (2,4 lbs) Peso da embalagem:

Unidade de embalagem:

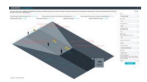
Dimensões da embalagem a

granel:

530 x 355 x 325 mm (20,7 x 14 x 12,8 inch)

Peso da embalagem a granel: 10500 g (23,1 lbs)

Acessórios









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER









GD-HW-SD-128GB

GD-HW-SD-256GB

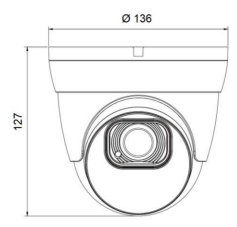
GU-BR-AJX11

GU-BR-AMW05

Dimensões

GU-CI-HC5637E





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.

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.