GU-CI-AP4634T

















Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GU-CI-AP4634T CÓDIGO EAN: 4260573064885

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

Luz ultrahaixa



Projetada para um desempenho incomparável em ambientes com pouca luz, esta câmera incorpora processamento de imagem avançado e um sensor de imagem de alta capacidade, garantindo qualidade de imagem excepcional mesmo em condições de luz ultrabaixa.

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.

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.

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
- Gravação de fotogramas elevados: 50/60 fps
- Altifalante incorporado

- Muitas funções de IA integradas, tais como deteção facial, deteção de intrusão, contagem de objectos, filas de espera, mapa de calor e muito mais
- Microfone incorporado
- Luz branca intermitente e função de alarme sonoro dissuasor

GU-CI-AP4634T



Alta Taxa de Quadros

Os benefícios de uma taxa de quadros mais alta: Ao capturar mais quadros por segundo, nossa tecnologia garante que movimentos rápidos sejam capturados com mais detalhes. Experimente uma reprodução mais suave que não deixa passar nenhum detalhe e fortalece suas medidas de segurança. Câmeras com uma taxa de quadros mais alta são capazes de identificar melhor objetos em movimento.

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-AP4634T

Câ	m	Δ	ra
La		_	ıa

Sensor de imagem: 1/1,8" CMOS de varrimento progressivo

Resolução de vídeo: 2560 x 1440

Sensibilidade Cor: 0,0005 Lux @ F1.0 (AGC ON)

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

Obturador lento: Apoio

Equilíbrio de brancos: Automático, Manual

Lente

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

Número F da íris: F1.2

Tipo de acionamento da lente: Íris fixa

Ajuste da focagem: Focagem automática, Focagem manual

Campo de visão: 115° ~ 48° (horizontal), 59° ~ 27° (vertical), 141° ~ 55° (diagonal)

Iluminador

LED branco:

Máximo. Distância IR: Até 50 m
Distância da luz branca: Até 30 m

Vídeo

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

Ampla gama dinâmica: 120 dB

Melhoria da imagem: BLC, 3D DNR, Desembaciamento, HLC

sim

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: 6 zonas, retângulo

Áudio

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

som

GU-CI-AP4634T



Geral

Acessórios incluídos: Caixa de derivação

Taxa de quadros

Fluxo principal: 50 Hz: 50 fps* (2560 × 1440, 2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 60 fps* (2560 ×

1440, 2304 x 1296, 1920 × 1080, 1280 × 720)(* 50-60 fps apenas quando WDR e Funções

inteligentes estão desactivadas)

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

Taxa de bits: 128 Kbps a 8 Mbps

Memória SD: Ranhura Micro SD, SDHC, SDXC incorporada de 32 a 256 GB

Software cliente: C-WERK Viewer, Smart-Line Client PC-Software, IOS App, Android App (GSVM)

Navegador Web: É necessário um plug-in para a visualização em direto: IE10/IE11Visualização em direto sem

plug-in: Chrome 57+, Mozilla Firefox 52+, EDGE 89+Serviço local: Chrome 57+, Firefox 52+,

EDGE 89+

Protocolo de rede: TCP/IP, IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, NTP, UPnP, SMTP, PPPoE,

SNMP

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

Microfone e altifalante: Integrado

Entrada/Saída de alarme: 1, 1

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: Reconhecimento facial em tempo real e correspondência instantânea com uma lista de

observação

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

GU-CI-AP4634T



Funções Inteligentes

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: Violação de vídeo, rede desligada, endereço IP em conflito, movimento, várias funções de IA,

aumento/diminuição súbita de áudio

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

Índice de proteção: IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)

Regulamento: Conformidade com CE, FCC e RoHS

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

Ambiental

Temperatura de

funcionamento:

-35 °C $^{\sim}$ 60 °C (-31 °F $^{\sim}$ 140 °F)

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

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

Consumo de energia: Máx. 9.5 W

Mecânico

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

585 x 370 x 440 mm (23 x 14,6 x 17,3 polegada)

Dimensões: Ø 135 x 354 mm (Ø 5,3 x 13,94 polegadas)

Peso: 1900 g (4,19 lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem: 415 x 168 x 173 mm (16,33 x 6,61 x 6,81")

Peso da embalagem: 2400 g (5,3 lbs)

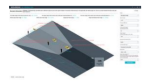
Unidade de embalagem: 6

Dimensões da embalagem a

granel:

Peso da embalagem a granel: 15800 g (34,8 lbs)

Acessórios









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER

GU-CI-AP4634T











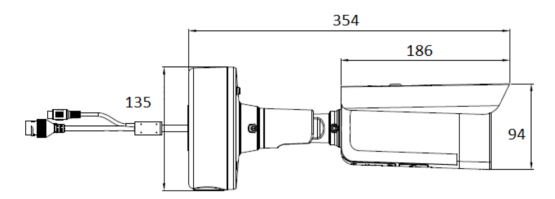
GD-HW-SD-128GB

GD-HW-SD-256GB

GU-BR-AMC01

GU-BR-AML01

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.