GU-CI-AC8616V

















Tipo: Cúpula fixa - IP - Câmara Código do artigo: GU-CI-AC8616V CÓDIGO EAN: 4260573063918

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
- Microfone 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

GU-CI-AC8616V



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.

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-AC8616V

_	^			
	3	m	0	ra
_	a		c	ıa

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

Resolução de vídeo: 3840 × 2160

Sensibilidade Cor: 0,009 Lux @ F1.6 (AGC ON)

Sensibilidade P/B:

O Lux LED IR ligado

Velocidade do obturador:

1/5 ~ 1/20000 s

Obturador lento: Apoio

Equilíbrio de brancos: Automático, Manual

Lente

Distância focal da lente: 2,8 mm

Número F da íris: F1.6

Tipo de acionamento da lente: Íris fixa

Campo de visão: 110° (horizontal), 58° (vertical), 133° (diagonal)

Iluminador

Máximo. Distância IR: Até 20 m

Vídeo

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

Ampla gama dinâmica: WDR digital

Melhoria da imagem: BLC, 3D DNR, HLC

Definições de imagem: Modo de rotação, 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

Áudio

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

som

GU-CI-AC8616V



Taxa de quadros

Fluxo principal: 50 Hz: 20 fps (3840 x 2160), 25 fps (2592 x 1944, 3072 x 1728, 2592 x 1520, 2304 x 1296,

1920 x1080, 1280 x 960, 1280 x720)60 Hz: 20 fps (3840 x 2160), 30 fps (2592 x 1944,

3072 x 1728, 2592 x 1520, 2304 x 1296, 1920 x1080, 1280 x 960, 1280 x720)

Sub-Fluxo: 50 Hz: 25 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 × 360)60 Hz: 30 fps (1280 × 720, 640 × 480, 640 ×

360)

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: 256 Kbps a 16 Mbps

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

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

SNMP

Ciberseguranca: 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: Microfone incorporado

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

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: 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

GU-CI-AC8616V



Aprovações

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

Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS Regulamento:

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

Ambiental

Temperatura de -35 °C ~ 60 °C (-31 °F ~ 140 °F)

funcionamento:

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

Elétrico

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

Máx. 5 W Consumo de energia:

Mecânico

Montar: Panorâmica: 0° a 355°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 355°, ajuste de 3 eixos

 \emptyset 115 × 92 mm (\emptyset 4,5 × 3,6 polegadas) Dimensões:

520 g (1.15 lb) Peso:

Embalagem

160 x 160 x 130 mm (6,3 x 6,3 x 5,1 polegadas) Dimensões da embalagem:

Peso da embalagem: 600 g (1,3 lbs)

Unidade de embalagem: 24

Dimensões da embalagem a 500 x 335 x 410 mm (19,7 x 13,2 x 16,1 polegadas)

12200 g (26,9 lbs)

Peso da embalagem a granel:

Acessórios



GU-SW-INST-TOOL



GD-HW-SD-128GB



GU-SW-VMS



GD-HW-SD-256GB



GU-SW-IP-FINDER



GU-BR-AJX09



GU-SW-PLAYER



GU-BR-AJX10

GU-CI-AC8616V



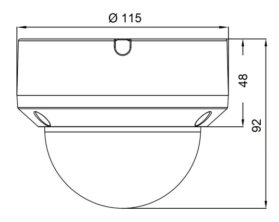




GU-BR-AMF02

GU-BR-AMW04

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.

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.