GU-CI-HP5647P













Tipo: Cúpula PTZ - IP - Câmara Código do artigo: GU-CI-HP5647P CÓDIGO EAN: 4260573065370

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

GU-CI-HP5647P



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-HP5647P

Câmera

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

Resolução de vídeo: 2592 x 1944

Sensibilidade Cor: 0,003 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: 4,3 ~ 142 mm motorizada, focagem automática

Número F da íris:F1.6Rácio de zoom ótico:33xZoom digital:16x

Campo de visão: 55° ~ 2,3° (horizontal), 42° ~ 1,7° (vertical), 68° ~ 2,8° (diagonal)

Iluminador

Máximo. Distância IR: Até 150m

Vídeo

Cor/P&B: Automático (eletrónico), Cor, P&B

Ampla gama dinâmica: 120 dB

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: 6 zonas, retângulo

Audio

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

Acessórios incluídos: Suporte de montagem na parede

Taxa de quadros

Fluxo principal: 50 Hz: 25 fps (2592 x 1944, 2592 x 1520, 2048 x 1536, 2304 x 1296, 1920 x 1080, 1280 x 960,

1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2592 x 1944, 2592 × 1520, 2048 × 1536, 2304 x 1296, 1920 × 1080,

 $1280 \times 960, 1280 \times 720$

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)

GU-CI-HP5647P



Rede

Funções: Anti-flicker, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água

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

Perfil de código H.264: Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado

Taxa de bits: 8 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.

Panorâmica, Inclinação e Zoom

Número de zonas de

privacidade:

4 zonas, retângulo

Número de patrulhas: 1 Scan / 4 Tours

Número de padrões: 4 varrimentos de padrões, tempo de registo superior a 10 minutos para cada varrimento

Número de predefinições: 255

Velocidade da panela: Configurável, de 0,6°/seg a 200°/seg, Velocidade predefinida: 200°/seg

Velocidade de inclinação: Configurável de 0,6°/seg a 90°/seg, Velocidade predefinida: 100°/seg

Alcance panorâmico: 360° sem fim

Inclinação da gama: -10° ~ 90° (inversão automática) 215° total

Funções de rastreio: Seguimento manual, Seguimento automático

Interface de E/S

Saída CVBS: 1-ch, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω) , resolução: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

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

Entrada/Saída de alarme: 1, 1

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

Interface(s) de série: 1x RS-485

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: Atravessar uma linha virtual pré-definida com classificação de alvo Pedestre, Veículo motorizado

e Veículo não motorizado. Podem ser configuradas 4 regras diferentes.

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

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

GU-CI-HP5647P



Funções Inteligentes

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:

Fonte do evento:

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

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 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:

IP66 (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: >50.000 horas

Ambiental

Temperatura de

-30 °C ~ 60 °C (-22 °F ~ 140 °F)

funcionamento:

Humidade: Menos de 90%, sem condensação

Elétrico

Tensão de alimentação:

12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)

Consumo de energia:

Máx. 25 W

Mecânico

Dimensões:

Ø 206 x 352 mm (Ø 8,13 x 13,85 polegadas)

Peso:

3800 g (8,4 lb)

Embalagem

Dimensões da embalagem:

295 x 290 x 570 mm (11,6 x 11,4 x 22,4 polegadas)

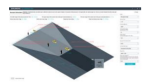
Peso da embalagem:

6100 g (13,4 lbs)

Unidade de embalagem:

1

Acessórios









GU-SW-INST-TOOL

GU-SW-VMS

GU-SW-IP-FINDER

GU-SW-PLAYER

W. Western Digital WD Purple QD101 128_{GB}







GD-HW-SD-128GB

GD-HW-SD-256GB

GD-KB-AP1420P

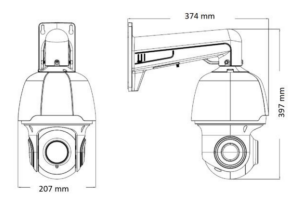
GD-BR-AMA01

GU-CI-HP5647P





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.