



Tipo: Bullet - IP - Câmara

Código do artigo: GD-CI-ET4637T

CÓDIGO EAN: 4260573064458

## PREMIUM

A linha de produtos PREMIUM oferece soluções versáteis com recursos exclusivos e incomparáveis.

## Destaques

### Luz ultrabaixa



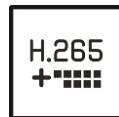
Projetada para um desempenho incomparável em ambientes com pouca luz, esta câmara incorpora processamento de imagem avançado e um sensor de imagem de alta capacidade, garantindo qualidade de imagem excepcional mesmo em condições de luz ultrabaixa.

### 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

- Objetiva de zoom motorizado: f = 8 - 32 mm
- Modos de compressão H.265/H.265+, H.264/H.264+ e MJPEG
- Software de reconhecimento de matrículas (LPR) incluído. Função de importação e exportação de dados, lista de bloqueio e lista branca ou funções analíticas alargadas
- Pode ser adicionado um máximo de 10 000 matrículas à lista de bloqueio e à lista de autorização
- Sensor CMOS de luz ultrabaixa, controlo Smart-IR
- Gimbal de 3 eixos para montagem na parede e no teto
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 100 m

## Especificações GD-CI-ET4637T

## Câmara

Sensor de imagem:	1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
Resolução de vídeo:	2688 × 1520
Sensibilidade Cor:	0,0005 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidade P/B:	0,0001 Lux @ F1.2 (AGC ON), 0 Lux com IR
Velocidade do obturador:	1 ~ 1/100,000 s
Obturador lento:	Apoio
Equilíbrio de brancos:	Manual, AWB1, AWB2, WB bloqueado, Lâmpada fluorescente, Lâmpada incandescente, Luz quente, Luz natural

## Lente

Distância focal da lente:	8 ~ 32 mm motorizada, focagem automática
Número F da íris:	F1.7 ~ 1.73
Tipo de acionamento da lente:	P-Iris
Ajuste da focagem:	Automático, Manual, Semi-automático
Campo de visão:	42,5° ~ 15,1° (horizontal), 23,3° ~ 8,64° (vertical), 49,6° ~ 17,3° (diagonal)

## Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 100 m
Comprimento de onda:	850 nm

## Vídeo

Cor/P&B:	Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	140 dB
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC
Definições de imagem:	Saturação, brilho, contraste, nitidez, AGC e equilíbrio de brancos ajustáveis por software cliente ou navegador Web
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado, dia, noite, acionado por alarme em
Zonas de privacidade:	8 zonas, retângulo, enegrecido ou mosaico

## Geral

Gama DRI:	Deteção: 400 m Observação: 158.7 m Reconhecimento: 80 m Identificação: 40 m
Acessórios incluídos:	Caixa de derivação

## Taxa de quadros

Fluxo principal:	50 Hz: 25 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720) 60 Hz: 30 fps (2688 × 1520, 2560 × 1440, 1920 × 1080, 1280 × 720)
Sub-Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
3º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080, 1280 × 720, 704 × 480, 640 × 480)
4º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)
5º Fluxo:	50 Hz: 25 fps (704 × 576, 640 × 480) 60 Hz: 30 fps (704 × 480, 640 × 480)

## Rede

Funções:	Reinicialização com uma tecla, anti-flicker, cinco mais cinco fluxos, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água, filtro de endereço IP
Compressão de vídeo:	Fluxo principal: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Subfluxo: H.264, H.265, MJPEG Terceiro fluxo: H.264, H.265 Quarto fluxo: H.264, H.265, MJPEG Quinto fluxo: H.264, H.265, MJPEG
Região de interesse:	4 regiões fixas para o fluxo principal

Rede	
Perfil de código H.264:	Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado
Taxa de bits:	32Kbps ~ 8Mbps, ajustável
Codificação de vídeo escalável (SVC):	apoiado
Memória SD:	Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 1 TB), NAS (suporte NFS, SMB/CIFS)
Software cliente:	C-WERK Viewer, SCMS, aplicação IOS, aplicação Android (SCMS)
Navegador Web:	É necessário um plug-in para a visualização em direto: IE8+Visualização em direto sem plug-in: Chrome 57.0+, Mozilla Firefox 52.0+, Safari 11+Serviço local: Chrome 41.0+, Firefox 30.0+
Protocolo de rede:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, SRTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP, SSL/TLS
Cibersegurança:	3 níveis de gestão de utilizadores: administrador, operador, utilizador, encriptação AES para proteção da palavra-passe, palavra-passe complicada, autenticação de início de sessão HTTPS (SSL), autenticação básica e digest para HTTP/HTTPS, autenticação 802.1X (EAP-LEAP), autenticação 802.1X (EAP-TLS), autenticação 802.1X (EAP-MD5), Marca de água, Filtro de endereços IP, WSSE e autenticação digest para ONVIF, RTP/RTSP sobre HTTPS, Definições de tempo limite de controlo, Registo de auditoria de segurança, SNMP V2 , SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 com conjuntos de cifras actualizados, incluindo encriptação AES 256., Gestão centralizada de certificados, Proteção contra atrasos por força bruta, Firmware assinado, Arranque seguro por verificação de software, Arranque seguro por verificação de hardware
Interface de E/S	
Saídas de vídeo:	1 saída de monitor de teste (CVBS, 1 Vpp). Cabo adaptador com conetor BNC fêmea incluído.
Entrada/Saída de alarme:	2 entradas, 2 saídas (até 24 VDC 1 A ou 110 VAC 500mA )
Interface de rede:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Funções Inteligentes	
Deteção de movimento:	Ligado, Desligado, Definição de área, Sensibilidade
Deteção de intrusões:	Entrar e vaguear numa região virtual pré-definida
Cruzamento de linhas:	Atravessar uma linha virtual predefinida
Entrada da região:	Entrar numa região virtual pré-definida a partir do exterior
Região Saída:	Sair de uma região virtual pré-definida
Proteção contra adulteração:	Deteção de mudança de cena, desfocagem, aumento/diminuição súbita de áudio ou perda de áudio.
Fonte do evento:	Violação de vídeo, rede desligada, endereço IP em conflito, disco rígido cheio, erro no disco rígido, início de sessão ilegal, deteção de movimento
Ação do evento:	Enviar e-mail, acionar a saída de alarme, notificar o C-WERK de vigilância, carregar para FTP/Nuvem, acionar a gravação em cartão HDD e/ou a captura de imagens, ecrã completo, mostrar mensagem, aviso de voz, campanha.
Meta dados:	Deteção de intrusão, passagem de linha, entrada de região, saída de região, tráfego rodoviário
Tráfego rodoviário e deteção de veículos:	Função inteligente:Suporta o reconhecimento de matrículas de veículos e motociclos (apenas no cenário de ponto de controlo)Suporta a deteção de atributos de veículos, incluindo tipo de veículo, cor, marca, direção de condução, etc.Suporte para contagem de veículos e não veículosLista de bloqueios e lista de autorizações: até 10.000 registosPaíses/Regiões LPR:4 áreas (Europa, Médio Oriente, Ásia-Pacífico, África) e mais de 124 países/regiõesPrecisão (nas condições de instalação e iluminação recomendadas):Taxa de reconhecimento de matrículas ≥98%Taxa de captura ≥99%Taxa de precisão da direção da condução ≥98%Velocidade de captura do veículo:Instalação frontal em cenário de ponto de controlo: até 120 km/hInstalação lateral: até 80 km/hModo de captura: Modo de matrícula e de veículo, modo de prioridade de veículo

**Funções Inteligentes**

Gestão de estacionamento:	Suporta o modo de visualização distante e o modo de visualização próxima Modo de visualização distante: suporta a deteção do estado de até 40 lugares de estacionamento, a deteção da duração do estacionamento e o alarme de lugares de estacionamento vagos Modo de visualização próxima: suporta a deteção do estado de até 4 lugares de estacionamento, o reconhecimento da matrícula, o alarme de tempo limite de estacionamento e o alarme de lugares de estacionamento vagos
---------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Aprovações**

Índice de proteção:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulamento:	Conformidade com CE, EAC, FCC, RoHS
Padrão:	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), SDK/API

**Ambiental**

Temperatura de funcionamento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humidade:	Menos de 95%, sem condensação

**Elétrico**

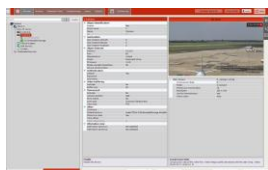
Tensão de alimentação:	12 VDC, PoE (IEEE 802.3at)
Consumo de energia:	Máx. 17 W

**Mecânico**

Material:	Liga de alumínio
Montar:	Panorâmica: 0° a 355°, inclinação: 0° a 90°, rotação: 0° a 360°
Dimensões:	Ø 144 x 347 mm (Ø 5,7 x 13,7 polegadas)
Peso:	2000 g (4,4 lb)

**Embalagem**

Dimensões da embalagem:	405 x 190 x 180 mm (15,9 x 7,5 x 7,1 polegadas)
Peso da embalagem:	3200 g (7,1 lbs)
Dimensões da embalagem a granel:	590 x 560 x 410 mm (23,2 x 22 x 16,1 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	29300 g (64,6 lbs)

**Acessórios**

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



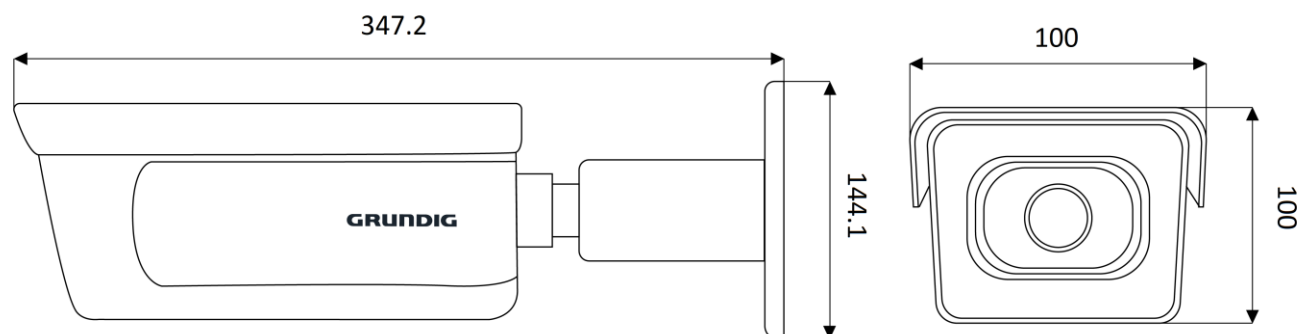
GD-BR-AMC01



GD-BR-AML03

## 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.