



Tipo: Cúpula fixa - IP - Câmara  
Código do artigo: GD-CI-CT12617F  
CÓDIGO EAN: 4260573064496

## PREMIUM

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

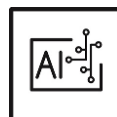
## Destaques

### 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.

### 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

- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 15 m
- A câmara inclui a correção da distorção de vídeo IMMERSION® na gama de ângulo ultra largo. As lentes de grande angular tendem a apresentar distorções mais fortes. Utilizando os algoritmos de correção de distorção Immervision® e várias predefinições pers
- Cancelamento de eco do microfone/altifalante incorporado
- Dewarp de hardware

## Especificações GD-CI-CT12617F

## Câmara

Sensor de imagem:	1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
Resolução de vídeo:	3504 x 3504
Sensibilidade Cor:	0,006 Lux
Sensibilidade P/B:	0 Lux LED IR ligado
Velocidade do obturador:	1 ~ 1/100,000 s
Equilíbrio de brancos:	Manual, AWB1, AWB2, WB bloqueado, Lâmpada fluorescente, Lâmpada incandescente, Luz quente, Luz natural

## Lente

Distância focal da lente:	1,29 mm
Número F da íris:	F2.2
Montagem da lente:	M12
Campo de visão:	180°

## Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 15 m
-----------------------	----------

## Vídeo

Cor/P&B:	Ligado, desligado, automático, filtro de corte de IV amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	WDR digital
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, Desembaciamento, HLC
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado, dia, noite, acionado por alarme em

## Áudio

Compressão de áudio:	G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/MP3/AAC
Taxa de bits de áudio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-192Kbps(MP2L2)/32 Kbps(PCM)/ 8-320 Kbps(MP3)
Filtragem do ruído ambiente:	sim

## Geral

Modo de visualização:	20 modos de visualização no total Descodificação de software: vista olho de peixe, vista panorâmica 180, vista panorâmica 360, panorama 360 + PTZ, panorama 360 + 3PTZ, panorama 360 + 6PTZ, panorama 360 + 8PTZ, 2PTZ, 4PTZ, olho de peixe + 3PTZ, olho de peixe + 8 PTZ, hemisfério, hemisfério AR, cilindro Descodificação de hardware: vista olho-de-peixe, vista panorâmica 180, panorama 180 de canal duplo, vista panorâmica, 4PTZ, olho-de-peixe + 3PTZ, fusão 4PTZ
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Taxa de quadros

Fluxo principal:	Vista em Fisheye: 3504 x 3504, 3024 x 3024, 2560 x 2560, 2048 x 2048 Vista panorâmica de 180°: 3072 x 2304, 3072 x 1152 Visualização panorâmica de dois canais a 180°: 3072 x 1152, 2560 x 960 Vista panorâmica: 3072 x 2304, 3072 x 1152 Visualização 4PTZ: câmara 01 ~ 04: 1600 x 1200 Visualização Fisheye + 3PTZ: câmara 01: 2560 x 2560, 2048 x 2048, 1280 x 1280 câmara 02 ~ 04: 1600 x 1200 Visualização de fusão 4PTZ: 3200 x 2400, 1600 x 1200, 1280 x 960, 1024 x 768
Sub-Fluxo:	Vista em Fisheye: 720 x 720, 480 x 480 180 Vista panorâmica: 640 x 360, 320 x 240  Visualização panorâmica de dois canais de 180°: 640 x 360, 320 x 240 Vista panorâmica: 640 x 360, 320 x 240 Vista Fisheye + 3PTZ: câmara 01: 720 x 720 câmara 02 ~ 04: não suportado

## Rede

Número de clientes:	Até 32 e 20 em simultâneo
---------------------	---------------------------

Rede	
Compressão de vídeo:	Fluxo principal: H.264, H.264+, H.265, H.265+ Subfluxo: H.264, H.265, MJPEG
Região de interesse:	4 Áreas
Perfil de código H.264:	Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado
Taxa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps, ajustável
Codificação de vídeo escalável (SVC):	apoiado
Memória SD:	Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 256G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS)
Protocolo de rede:	TCP/IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, NTP, UPnP, SMTP, SNMP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv4, IPv6, UDP, Bonjour, SSL/TLS, ISUP, ARP, WebSocket, WebSockets
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), marca de água, filtro de endereços IP, autenticação WSSE e digest para ONVIF, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, proteção contra atrasos por força bruta, firmware assinado, arranque seguro por verificação de hardware
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 (2x microfones, 1x altifalante)
Entrada/Saída de alarme:	1, 1
Interface de rede:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
Interface(s) de série:	1x RS-485
Funções Inteligentes	
Análise inteligente de vídeo:	MD, PID, LCD, A-IN, A-OUT, SOD, VTD
Deteção de intrusões:	Entrar e vaguear numa região virtual pré-definida, com suporte para até 4 regiões virtuais pré-definidas
Cruzamento de linhas:	Atravessar uma linha virtual predefinida, suportando até 4 linhas virtuais predefinidas
Entrada da região:	Entrar numa região virtual pré-definida a partir do exterior
Região Saída:	Sair de uma região virtual pré-definida
Bagagem desacompanhada:	Objectos deixados na região pré-definida, como a bagagem, a mala, as matérias perigosas
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
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:	Suporta até 8 regiões de deteção e um programa de ativação e método de ligação independentes Suporta 2 modos de deteção: formação de filas de pessoas por região, deteção do tempo de espera Gera relatórios para comparar a eficiência de diferentes filas de espera e apresentar a alteração do estado de uma fila Suporta a exportação de dados em bruto para análise posterior
Aprovações	
Índice de proteção:	IP67 (IEC 60529-2013), IK10 (IEC 62262:2002)
Regulamento:	CE, compatível com RoHS
Padrão:	ONVIF (Perfil S, Perfil G, Perfil T), SDK/API
Ambiental	
Temperatura de funcionamento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)

**Ambiental**

Humidade: Menos de 95%, sem condensação

**Elétrico**

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

Consumo de energia: Máx. 10 W

**Mecânico**

Montar: Montagem em mesa, parede e teto

Dimensões: Ø 140 x 60 mm (Ø 5,5 x 2,4 polegadas)

Peso: 750 g (1.65 lb)

**Embalagem**

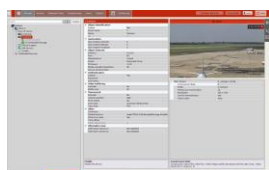
Dimensões da embalagem: 260 x 230 x 135 mm (10,2 x 9,1 x 5,3 polegadas)

Peso da embalagem: 1200 g (2,6 lbs)

Unidade de embalagem: 12

Dimensões da embalagem a granel: 550 x 480 x 435 mm (21,7 x 18,9 x 17,1 polegadas)

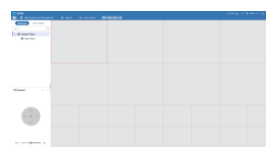
Peso da embalagem a granel: 16000 g (35,3 lbs)

**Acessórios**

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX08



GD-BR-AMP18



GD-BR-AMW19

**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.