

Câmara IP PTZ de 8 MP com zoom de 36x

GD-CI-AT8746P

**GRUNDIG**



Tipo: Cúpula PTZ - IP - Câmara  
Código do artigo: GD-CI-AT8746P  
CÓDIGO EAN: 4260573062331

**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.

## Características

- Função de análise de vídeo inteligente
- Zoom ótico motorizado de 36x com zoom digital de 16x
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 200 m (detecção)
- Resolução 4K para imagens super detalhadas
- Função de mascaramento da zona de privacidade
- Suporta 24 VAC e HI Power over Ethernet (PoE)

## Especificações GD-CI-AT8746P

## Câmara

Sensor de imagem:	CMOS de varrimento progressivo de 2/3"
Resolução de vídeo:	4096 x 2160
Sensibilidade Cor:	0,005 Lux @ F1,5 (AGC ON)
Sensibilidade P/B:	0,0005 Lux @ (F1.5, AGC ON), 0 Lux com IR
Velocidade do obturador:	1 ~ 1/30,000 s
Equilíbrio de brancos:	Automático, Manual, ATW, Interior, Exterior, Luz fluorescente, Luz de sódio

## Lente

Distância focal da lente:	7,5 ~ 270 mm motorizada, focagem automática
Ajuste da focagem:	Automático, Manual, Semi-automático
Rácio de zoom ótico:	36x
Zoom digital:	16x
Campo de visão:	56,1° ~ 2° (horizontal), 33,4° ~ 1,1° (vertical), 62,9° ~ 2,3° (diagonal)

## Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 200m
-----------------------	----------

## Vídeo

Cor/P&B:	Automático, Cor, Filtro de corte IR amovível (ICR)
Ampla gama dinâmica:	72 db (Digital Wide Dynamic Range)
Melhoria da imagem:	BLC, 3D DNR, Defog, EIS, HLC, AGC, Exposição regional, Foco regional, Foco rápido
Interruptor dia/noite:	Cor, PB, Automático
Fluxos triplos:	Apoio

## Áudio

Compressão de áudio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
----------------------	---

## Rede

Número de clientes:	Até 32 em simultâneo
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, MJPEG
Perfil de código H.264:	Perfil de base / Perfil principal / Perfil elevado
Codificação de vídeo escalável (SVC):	apoiado
Memória SD:	Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 256G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS)
Taxa de quadros:	Fluxo principal 50 Hz: 25 fps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) 60 Hz: 30 fps (4096 x 2160, 3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 2048 x 1536, 1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720) Subfluxo 50 Hz: 25 fps (704x576, 640x480, 352x288) 60 Hz: 30 fps (704x480, 640x480, 352x240)3. Fluxo contínuo 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704x576, 640x480, 352x288) 60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 960, 1280 x 720, 704x480, 640x480, 352x240)
Protocolo de rede:	TCP/IP, IPv4, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, Bonjour, UDP, PPPoE, SNMP

<b>Rede</b>	
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, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 com conjuntos de cifras actualizados, incluindo encriptação AES 256. Proteção contra atrasos por força bruta, firmware assinado, arranque seguro por verificação de hardware
Armazenamento em rede:	Cartão Micro SD, SDHC, SDXC com ANR (até 256G), NAS (Suporte NFS, SMB, CIFS)
<b>Panorâmica, Inclinação e Zoom</b>	
Número de zonas de privacidade:	24 zonas programáveis
Número de patrulhas:	8 patrulhas, até 32 predefinições para cada patrulha
Número de padrões:	4 varrimentos de padrões, tempo de registo superior a 10 minutos para cada varrimento
Número de predefinições:	300
Velocidade da panela:	Configurável, de 0,1°/seg a 210°/seg, Velocidade predefinida: 280°/seg
Velocidade de inclinação:	Configurável de 0,1°/seg. a 150°/seg., Velocidade predefinida: 250°/seg.
Alcance panorâmico:	360° sem fim
Inclinação da gama:	-20° ~ 90°
Horário:	Predefinição, varrimento padrão, varrimento de patrulha, varrimento automático, varrimento de inclinação, varrimento aleatório, varrimento de fotogramas, varrimento panorâmico, reinicialização da cúpula, ajuste da cúpula, saída auxiliar
Ação do parque:	Predefinição, Patrulha, Padrão, Varrimento automático, Varrimento inclinado, Varrimento aleatório, Varrimento de fotogramas, Varrimento panorâmico
Congelamento predefinida:	Apoio
Zoom proporcional:	A velocidade de rotação pode ser ajustada automaticamente de acordo com os múltiplos de zoom
Ecrã de estado PTZ:	LIGADO, DESLIGADO
Funções de rastreio:	Seguimento manual, seguimento automático, seguimento de eventos
<b>Interface de E/S</b>	
Saídas de vídeo:	1x CVBS (1 Vcc) BNC
Entrada/Saída de áudio:	Entrada de áudio de 1 canal e saída de áudio de 1 canal
Entrada/Saída de alarme:	7 entradas, 2 saídas (até 12 VDC, 30 mA), bloco de terminais
Entrada de alarme:	Predefinição, Varrimento de patrulha, Varrimento de padrão, Gravação de vídeo em cartão de memória, Gravação de disparo, Notificar centro de vigilância, Carregar para FTP, NAS, Enviar e-mail, etc.
Interface de rede:	1x 10, 100 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Interface(s) de série:	1x RS-485
<b>Aprovações</b>	
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
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de funcionamento:	-40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F)
Humidade:	Menos de 95%, sem condensação

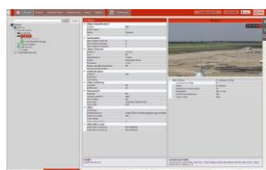
**Elétrico**

Proteção contra sobretensões:	Proteção contra raios, proteção contra sobretensões e proteção contra transientes de tensão TVS 6000V
Tensão de alimentação:	24 VAC, Hi-PoE (IEEE 802.3bt)
Consumo de energia:	Máx. 60W

**Mecânico**

Dimensões:	Ø 267 × 410 mm (Ø 10,50 × 16,14 polegadas)
Peso:	8000 g (17,64 lb)

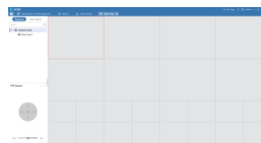
**Acessórios**



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AMA01



GD-BR-AMC04



GD-BR-AMP01



GD-BR-AMP04



GD-BR-AMP06



GD-BR-AMP07



GD-BR-AMS01



GD-BR-AMW08



GD-BR-AMW09



GD-BR-AMW10



GD-BR-AWJ03

**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.

Câmara IP PTZ de 8 MP com zoom de 36x

**GD-CI-AT8746P**

**GRUNDIG**