

Câmara panorâmica-IP de 30 MP e 180°

GD-CI-AT30516Q

**GRUNDIG**



Tipo: Panorâmica - IP - Câmara  
Código do artigo: GD-CI-AT30516Q  
CÓDIGO EAN: 4260573064205

**PREMIUM**

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

## Características

- Ranhura para cartão de memória SD/SDHC/SDXC para gravação de imagens de alarme e programação
- Cobertura de cúpula transparente resistente a vandalismo (IK10)
- 0 Lux: Iluminador LED IR integrado com distância de visualização até 20 m
- Comunicação áudio e entrada/saída de alarme
- Suporte ao protocolo ONVIF
- Suporte para Power-over-Ethernet

## Especificações GD-CI-AT30516Q

## Câmara

Sensor de imagem:	1/1,8" CMOS de varrimento progressivo
Resolução (MP):	30 MP
Resolução de vídeo:	8160 x 3616
Sensibilidade Cor:	0,009 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Sensibilidade P/B:	0,0009 Lux @ F1.2 (AGC ON)
Velocidade do obturador:	1/25 ~ 1/100,000 s

## Lente

Distância focal da lente:	4 x 3 mm
Número F da íris:	F1.4
Montagem da lente:	M12
Campo de visão:	Imagem de lente única: FOV horizontal 102°, FOV vertical 55°, FOV diagonal 120° Imagem panorâmica: FOV horizontal 180°, FOV vertical 95°

## Iluminador

Máximo. Distância IR:	Até 20 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, Defog, EIS, HLC
Definições de imagem:	Modo de rotação, saturação, brilho, contraste, nitidez, AGC e equilíbrio de brancos ajustáveis através do software cliente ou do navegador Web
Interruptor dia/noite:	Suporte automático, programado, dia, noite, acionado por alarme em

## Áudio

Compressão de áudio:	G722.1/G711ulaw/G711alaw/G726/MP2L2/PCM
Taxa de bits de áudio:	64Kbps(G.711)/16Kbps(G.722.1)/16Kbps(G.726)/32-196Kbps(MP2L2)
Filtragem do ruído ambiente:	sim

## Taxa de quadros

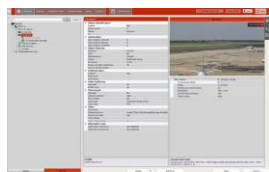
Fluxo principal:	Panorama: 50 Hz: 25 fps (8160 x3616,8160 x 2304)                      60 Hz: 30 fps (8160 x3616,8160 x 2304) Original: 50 Hz: 25 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)                      60 Hz: 30 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) Panorama e ePTZ: Panorama: 50 Hz: 25 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720)                      60 Hz: 30 fps (3840 x 2160, 3072 x 1728, 2560 x 1440, 1920 x 1080, 1280 x 720) ePTZ: 50 Hz: 25 fps (1920 x 1080, 1280 x 720)                      60 Hz: 30 fps (1920 x 1080, 1280 x 720) Panorama dividido 50 Hz: 25 fps (2032 x 3616)                      60 Hz: 30 fps(2032 x 3616)
------------------	--

## Rede

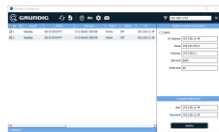
Número de clientes:	Até 32 e 20 em simultâneo
Funções:	Reposição com uma tecla, anti-flicker, três fluxos, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, máscara de privacidade, marca de água, filtro de endereço IP, rotação, controle de ganho, equilíbrio de brancos, contador de pixels, AGC, AWB
Funções:	Reposição com uma tecla, anti-flicker, batimento cardíaco, espelho, proteção por palavra-passe, marca de água
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

<b>Rede</b>	
Taxa de bits:	32Kbps ~ 16Mbps, ajustável
Memória SD:	Ranhura para cartões Micro SD/SDHC/SDXC com ANR (até 128G), NAS (Suporte NFS, SMB/CIFS)
Software cliente:	C-WERK Viewer, SCMS, aplicação IOS, aplicação Android (SCMS)
Navegador Web:	MS Internet Explorer 8.0+ , Mozilla Firefox 30.0-51, Google Chrome 31.0-44
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
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 802.1X (EAP-MD5), marca de água, filtro de endereços IP, autenticação WSSE e digest para ONVIF, TLS 1.0, TLS 1.1, proteção contra atrasos por força bruta, arranque seguro por verificação de software
<b>Interface de E/S</b>	
Entrada/Saída de áudio:	Entrada de áudio de 1 canal e saída de áudio de 1 canal
Entrada/Saída de alarme:	2, 2
Interface de rede:	1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)
<b>Funções Inteligentes</b>	
Deteção de intrusões:	Entrar e vaguear numa região virtual pré-definida
Cruzamento de linhas:	Atravessar uma linha virtual predefinida
<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), SDK/API
<b>Ambiental</b>	
Temperatura de funcionamento:	-40 °C ~ 60 °C (-40 °F ~ 140 °F)
Humidade:	Menos de 95%, sem condensação
<b>Elétrico</b>	
Tensão de alimentação:	24 VAC, PoE+ (IEEE 802.3at)
Consumo de energia:	Máx. 25 W
<b>Mecânico</b>	
Dimensões:	190 x 207 x 208 mm (7,5 x 8,2 x 8,2 polegadas)
Peso:	3500 g (7,72 lb)
<b>Embalagem</b>	
Dimensões da embalagem:	337 x 261 x 295 mm (13,3 x 10,3 x 11,6 polegadas)
Peso da embalagem:	5400 g (11,9 lbs)
Unidade de embalagem:	2
Dimensões da embalagem a granel:	540 x 356 x 313 mm (21,3 x 14 x 12,3 polegadas)
Peso da embalagem a granel:	11300 g (24,9 lbs)

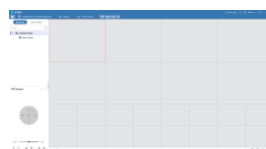
## Acessórios



GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-SD-128GB



GD-HW-SD-256GB



GD-BR-AJX03



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

## 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.