

Tipo: Software gratuito - C-WERK - Software  
Código do artigo: GD-CW-VIEWER  
CÓDIGO EAN: 4260573061969

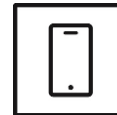
## Destaques

### 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.

## Características

- Suporte de áudio bidirecional
- Reprodução a partir de armazenamento periférico, como câmaras IP Grundig com cartões SD e outros dispositivos de gravação
- Visualização em direto de câmaras IP e dispositivos de gravação Grundig
- Os mapas 2D e 3D simplificam a visão geral da localização das câmaras

## Especificações GD-CW-VIEWER

### Vídeo

Número máximo de canais de vídeo: Dependendo das limitações de hardware, mas no máximo 30 servidores.

Exportação de vídeo: JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

### Gravação / Reprodução

Modo de pesquisa: Data, Hora, Evento, Miniatura

Reproduzir: Ecrã único ou múltiplo, câmara Fisheye sem distorção

### Geral

Sistema operativo: Windows Vista SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 SP2 (x86, x64), Windows Server 2008 R2 SP1 (x64), Windows 7 SP1 (x86, x64), Windows 8 (x86, x64), Windows Server 2012 (x64), Windows Server 2012 R2 (x64), Windows Server 2016 (x64), Windows Server 2019 (x64), Windows 10 (x86, x64)

Velocidade do ecrã: até 25(30) fps por câmara, dependendo do hardware e da largura de banda de rede disponível

Línguas: Alemão, árabe, búlgaro, chinês, croata, dinamarquês, eslovaco, espanhol, francês, grego, hebraico, húngaro, inglês, italiano, japonês, coreano, lituano, polaco, português, russo, sérvio, turco

Suporte a ficheiros de registo: Eventos, macros, alterações, actividades por utilizador

Mapas: Suporte de gráficos BMP, JPG, PNG, mapas 2-D, mapas 3-D, OpenStreetMap, etc.

Máx. Canal por servidor: ilimitado

Marcas de terceiros suportadas: Mais de 10.000 modelos de dispositivos IP suportados, incluindo mais de 3.100 modelos de dispositivos de rede integrados com protocolo proprietário e 6.900 dispositivos compatíveis com ONVIF

Codecs suportados: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet

### Rede

Número de clientes: ilimitado

Funções: Detecção automática de dispositivos ligados na redeSuporta descodificação Intel QuickSync, monitorização em tempo real, reprodução síncrona de filmagens de vídeo de várias câmaras, reprodução através de linha cronológica, rápida, lenta, avanço e retrocesso, direitos de utilizador a vários níveis.

Armazenamento de borda: Ler, visualizar e transferir o perfil Onvif da câmara e do armazenamento DVR/NVR G

### Funções Inteligentes

Detecção 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

Bagagem desacompanhada: Objectos deixados na região pré-definida, como a bagagem, a mala, as matérias perigosas

Remoção de objectos: Objectos retirados da região pré-definida, como as exposições em exibição

Proteção contra adulteração: Detecção de mudança de cena, desfocagem, aumento/diminuição súbita de áudio ou perda de áudio.

Fonte do evento: Uma variedade de eventos internos ou externos pode desencadear acções, tais como contactos de alarme, deteção de movimento, parâmetros de análise de vídeo, etc.

Ação do evento: Assistente de eventos com opções de definição para acções quase ilimitadas e makros quando ocorrem eventos. Por exemplo: Iniciar a gravação (contínua, alarme, pré-alarme), ligar o relé de alarme, ativar a predefinição de uma cúpula PTZ, notificação por SMS, e-mail, anúncio em altifalantes perto da câmara, saída de dados para sistemas ligados, etc.

**Serve para os seguintes produtos:**

GD-CI-AC1616T	Câmara IP bullet de 1 MP 2,8 mm
GD-CI-AC1616V	Câmara IP de cúpula fixa de 1 MP e 2,8 mm
GD-CI-AC4637P	Câmara IP PTZ de 4 MP com zoom de 4x
GD-CI-AC6614E	Câmara IP turret de 6 MP 2,8 mm
GD-CI-AP2627T	Câmara IP bullet de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AP2627V	Câmara IP de cúpula fixa de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AP4617C	Câmara IP em cubo de 4 MP 2,8 mm
GD-CI-AP4617T	Câmara IP bullet de 4 MP 4 mm
GD-CI-AP4617V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP e 2,8 mm
GD-CI-AP4637T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AP4647P	Câmara IP PTZ de 4 MP com zoom de 25x
GD-CI-AP4746P	Câmara IP PTZ de 4 MP com zoom de 30x
GD-CI-AP4747P	Câmara IP PTZ de 4 MP com zoom de 32x
GD-CI-AP6637T	Câmara IP bullet de 6 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AP6637V	Câmara IP de cúpula fixa de 6 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AP8617E	Câmara IP turret de 8 MP e 2,8 mm
GD-CI-AT12505B	Câmara IP de caixa de 12 MP
GD-CI-AT2637T	Câmara IP bullet de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT2637TH	Câmara IP bullet de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT2647T	Câmara IP bullet de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT30516Q	Câmara panorâmica-IP de 30 MP e 180°
GD-CI-AT3637T	Câmara IP bullet de 3 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT4634T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,7~13,5 mm
GD-CI-AT4634V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 2,7~13,5 mm
GD-CI-AT4637T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT4637TH	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT4637VH	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT8505B	Câmara IP de caixa de 8 MP
GD-CI-AT8637V	Câmara IP de cúpula fixa de 8 MP 2,8~12 mm
GD-CI-AT8746P	Câmara IP PTZ de 8 MP com zoom de 36x
GD-CI-BC1616T	Câmara IP bullet de 1 MP 4 mm
GD-CI-BC1616V	Câmara IP de cúpula fixa de 1 MP 4 mm
GD-CI-BC2616T	Câmara IP bullet de 2 MP 4 mm
GD-CI-BC2626V	Câmara IP de cúpula fixa de 2 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BC4616T	Câmara IP bullet de 4 MP 4 mm
GD-CI-BP2647P	Câmara IP PTZ de 2 MP com zoom de 25x
GD-CI-BP4637E	Câmara IP turret de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BP4637V	Câmara IP de cúpula fixa de 5 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BP8637T	Câmara IP bullet de 8 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BP8637V	Câmara IP de cúpula fixa de 8 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BT4537VH	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-BT4747P	Câmara IP PTZ de 4 MP com zoom de 42x
GD-CI-BT8537TH	Câmara IP bullet de 8 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CC2616T	Câmara IP bullet de 2 MP e 2,8 mm
GD-CI-CC2616V	Câmara IP de cúpula fixa de 2 MP e 2,8 mm

GD-CI-CC4617T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8 mm
GD-CI-CC4617V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP e 2,8 mm
GD-CI-CC4637T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CC4637V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CP2647P	Câmara IP PTZ de 2 MP com zoom de 25x
GD-CI-CP2747P	Câmara IP PTZ de 2 MP com zoom de 32x
GD-CI-CP4617W	Câmara IP mini-cúpula fixa de 4 MP 2,8 mm
GD-CI-CP4637E	Câmara IP turrete de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CP4637V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CT12617F	Câmara IP Fisheye de 12 MP
GD-CI-CT4537T	Câmara IP bullet de 4 MP 4,7~118 mm
GD-CI-CT4537TH	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-CT8637T	Câmara IP bullet de 8 MP 8~32 mm
GD-CI-DC2616T	Câmara IP bullet de 2 MP 4 mm
GD-CI-DC2616V	Câmara IP de cúpula fixa de 2 MP 4 mm
GD-CI-DC4617T	Câmara IP bullet de 4 MP 4 mm
GD-CI-DC4617V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 4 mm
GD-CI-DP4617W	Mini-câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 4 mm
GD-CI-DT2647T	Câmara IP bullet de 2 MP 8~32 mm
GD-CI-DT4637T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8~12 mm
GD-CI-EC4617T	Câmara IP bullet de 4 MP 2,8 mm
GD-CI-EC4617V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP e 2,8 mm
GD-CI-ET4537TH	Câmara IP bullet de 4 MP 8~32 mm
GD-CI-ET4637T	Câmara IP bullet de 4 MP 8~32 mm
GD-CI-FC4617T	Câmara IP bullet de 4 MP 4 mm
GD-CI-FC4617V	Câmara IP de cúpula fixa de 4 MP 4 mm
GD-RN-AC2004P	Gravador de vídeo de 4 canais
GD-RN-AC2416P	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RN-AP8632P	Gravador de vídeo de 32 canais
GD-RN-AT819128N	Gravador de vídeo de 128 canais
GD-RN-AT8864N	Gravador de vídeo de 64 canais
GD-RN-BC2004P	Gravador de vídeo de 4 canais
GD-RN-BC2416N	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RN-BC2416P	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RN-BP8616P	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RN-BP8632N	Gravador de vídeo de 32 canais
GD-RN-CT8832N	Gravador de vídeo de 32 canais
GD-RN-DT8864N	Gravador de vídeo de 64 canais
GD-RT-AP5004P	Gravador de vídeo de 4 canais
GD-RT-AP8008P	Gravador de vídeo de 8 canais
GD-RT-AP8016N	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RT-AP8016P	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RT-AT8016N	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-RT-BC3004N	Gravador de vídeo de 4 canais
GD-RT-BC3008N	Gravador de vídeo de 8 canais
GD-RT-BC3016N	Gravador de vídeo de 16 canais
GD-TI-AP1614V	Câmara IP Térmica e Ótica 1.8 mm

GD-TI-AP4503T	Câmara IP térmica e ótica 3,6 mm
GD-TI-AP4507T	Câmara IP térmica e ótica 6,9 mm
GD-TI-AP4510T	Câmara IP térmica e ótica 9,7 mm
GD-TI-AP4607V	Câmara IP térmica e ótica 256×192
GD-TI-AT2604T	Câmara IP térmica 4,4 mm
GD-TI-AT2607T	Câmara IP térmica 6,5 mm
GD-TI-AT2610T	Câmara IP térmica 9,7 mm
GD-TI-AT2615T	Câmara IP térmica 15 mm
GD-TI-AT2625T	Câmara IP térmica 25 mm
GD-TI-AT3607T	Câmara IP térmica 6,5 mm
GD-TI-AT3625T	Câmara IP térmica 25 mm
GD-TI-BP1603T	Câmara IP térmica e ótica 3,1 mm
GD-TI-BP1603V	Câmara IP térmica e ótica 3,1 mm
GD-TI-BP1606T	Câmara IP térmica e ótica 6,2 mm
GD-TI-BP1610T	Câmara IP térmica e ótica 9,7 mm
GD-TI-BT2510T	Câmara IP térmica para a temperatura corporal
GD-TI-CT2510T	Câmara IP térmica e ótica 9,7 mm