

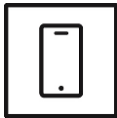
Categoría: Freeware - C-WERK - Software

Número de artículo: GD-CW-VIEWER

EAN CODE: 4260573061969

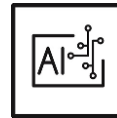
Reflejos

Aplicación para teléfono inteligente



La aplicación móvil fue desarrollada para facilitar a los operadores el control y la gestión efectiva de los sistemas de vídeo de forma remota, en cualquier momento. Permite ver imágenes en vivo, reproducir datos de video grabados y recibir notificaciones remotas.

Deep Learning



El Deep Learning está inspirado en la compleja estructura del cerebro humano. Este método innovador permite procesar información y realizar las acciones correspondientes basadas en el análisis.

Características

- Soporta audio bidireccional
- Reproducción desde almacenamiento de borde como cámaras IP Grundig con tarjetas SD y otros dispositivos de grabación
- Visualización en vivo desde cámaras IP y dispositivos de grabación Grundig
- Los mapas 2D y 3D simplifican la descripción general de las ubicaciones de las cámaras

Software de gestión de vídeo C-WERK

C-Werk® es un software de gestión de vídeo (VMS) altamente escalable, diseñado para soportar sin esfuerzo tanto sistemas de videovigilancia pequeños como grandes, incluyendo implementaciones multi-sede. Reconocido por su uso avanzado de inteligencia artificial, C-Werk® ofrece un valor excepcional gracias a sus funciones de gestión inteligente de vídeo y análisis personalizables. Su arquitectura flexible y sus funciones avanzadas garantizan un rendimiento óptimo, convirtiéndolo en una de las soluciones VMS más versátiles y potentes del mercado. El modelo de licencia simple permite soluciones a medida, pagando únicamente por las funciones que necesite. Basado en un concepto de extremo a extremo, C-Werk® presenta una plataforma de software unificada que evoluciona sin dificultad, desde la gestión gratuita de cámaras IP/grabadores hasta soluciones completas para instalaciones complejas y de gran tamaño.

Especificación GD-CW-VIEWER

Vídeo

Max. número de canales de vídeo: Depende de las limitaciones del hardware, pero máximo 30 servidores.

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

Grabación / Reproducción

Modo de búsqueda: Fecha/Hora Evento, Miniatura

Reproducción: Pantalla única o multipantalla, corrección de distorsión de la cámara ojo de pez

General

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)

Velocidad de visualización: hasta 25 (30) ips por cámara, según el hardware y el ancho de banda de red disponible

Idiomas: Árabe, búlgaro, chino, alemán, danés, inglés, francés, griego, hebreo, italiano, japonés, coreano, croata, lituano, holandés, polaco, portugués, ruso, serbio, eslovaco, español, turco, húngaro

Soporte de archivo de registro: Eventos, macros, cambios, actividades por usuario

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

Máx. canal por servidor: ilimitado

Marcas de terceros admitidas: Más de 10,000 modelos de dispositivos IP compatibles, incluidos más de 3,100 modelos de dispositivos de red integrados con protocolo propietario y 6,900 dispositivos compatibles con ONVIF

Códecs compatibles: H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet

Red

Número de clientes: ilimitado

Funciones: Detección automática de dispositivos conectados en la red retroceso, derechos de usuario de varios niveles.

Almacenamiento de borde: Leer, ver y descargar la cámara y el almacenamiento de DVR / NVR Onvif Profile G

Funciones inteligentes

Detección de intrusiones: Entrar y holgazanear en una región virtual predefinida

Cruce de línea: Cruzar una línea virtual predefinida

Entrada de región: Entrar en una región virtual predefinida desde el lugar exterior

Salida de región: Salida de una región virtual predefinida

Equipaje desatendido: Objetos sobrantes en la región predefinida, como equipaje, bolso, materiales peligrosos

Retiro de objetos: Objetos retirados de la región predefinida, como las exhibiciones en pantalla

Protección contra manipulaciones: Detección de cambio de escena, desenfoque, aumento / disminución repentino de audio o pérdida de audio.

Funciones inteligentes

Origen del Evento:	Una variedad de eventos internos o externos pueden desencadenar acciones como contactos de alarma, detección de movimiento, parámetros de análisis de video, etc.
Acción de evento:	Asistente de eventos con opciones de configuración para acciones casi ilimitadas y makros cuando ocurren eventos . Por ejemplo: Iniciar la grabación (continua, alarma, prealarma), conmutar el relé de alarma, activar el preajuste de un domo PTZ, notificaci

Accesorios

GD-KB-AC1420P

Se adapta a los siguientes productos:

GD-CI-AP2627V	2 MP IP Cámara
GD-CI-AP4617C	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4617T	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4617V	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4637T	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4647P	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4746P	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP4747P	4 MP IP Cámara
GD-CI-AP6637T	6 MP IP Cámara
GD-CI-AP6637V	6 MP IP Cámara
GD-CI-AP8617E	8 MP IP Cámara
GD-CI-AT12637T	12 MP IP Cámara
GD-CI-AT20527Q	Cámara IP panorámica de 20 MP y 360°
GD-CI-AT2637T	2 MP IP Cámara
GD-CI-AT2637TH	2 MP IP Cámara
GD-CI-AT2647T	2 MP IP Cámara
GD-CI-AT3637T	3 MP IP Cámara
GD-CI-AT4537VH	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT4634T	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT4634V	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT4637TH	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT4637V	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT4637VH	4 MP IP Cámara
GD-CI-AT8339TH	8 MP IP Cámara
GD-CI-AT8505B	8 MP IP Cámara
GD-CI-AT8746P	8 MP IP Cámara
GD-CI-BP4637V	5 MP IP Cámara
GD-CI-BP8637T	8 MP IP Cámara
GD-CI-BP8637V	8 MP IP Cámara

GD-CI-BT4537VH	4 MP IP Cámara
GD-CI-BT4747P	4 MP IP Cámara
GD-CI-BT8339TH	8 MP IP Cámara
GD-CI-BT8537TH	8 MP IP Cámara
GD-CI-CC4637T	4 MP IP Cámara
GD-CI-CP2647P	2 MP IP Cámara
GD-CI-CP2747P	2 MP IP Cámara
GD-CI-CP4617W	4 MP IP Cámara
GD-CI-CP4637E	4 MP IP Cámara
GD-CI-CP4637V	4 MP IP Cámara
GD-CI-CT12617F	12 MP IP Cámara
GD-CI-CT4537T	4 MP IP Cámara
GD-CI-CT4537TH	4 MP IP Cámara
GD-CI-CT8339TH	8 MP IP Cámara
GD-CI-CT8637T	8 MP IP Cámara
GD-CI-DP4617W	4 MP IP Cámara
GD-CI-DT4637T	4 MP IP Cámara
GD-CI-DT8339TH	8 MP IP Cámara
GD-CI-EC4617V	4 MP IP Cámara
GD-CI-ET4537TH	4 MP IP Cámara
GD-CI-ET4637T	4 MP IP CámaraLPR
GD-CI-ET4747P	4 MP IP Cámara
GD-RN-AP8632P	IP Grabadora
GD-RN-AT819128N	IP Grabadora
GD-RN-BP8616P	IP Grabadora
GD-RN-BP8632N	IP Grabadora
GD-RN-DT8864N	IP Grabadora
GD-RT-AP5004P	IP Grabadora
GD-RT-AP8008P	HD-analógico Grabadora
GD-RT-AP8016P	IP Grabadora
GD-RT-AT8016N	IP Grabadora
GD-RT-BC3004N	IP Grabadora
GD-RT-BC3008N	HD-analógico Grabadora
GD-RT-BC3016N	IP Grabadora
GD-TI-AP1614V	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-AP4503T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-AP4507T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-AP4510T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-AT3625T	Cámara IP térmica
GD-TI-BP1603T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-BP1603V	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-BP1606T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-BP1610T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-BT2510T	Cámara IP térmica
GD-TI-ET2504T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-ET2508T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-ET2510T	Cámara IP térmica y óptica

GD-TI-ET2515T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-ET2525T	Cámara IP térmica y óptica
GD-TI-ET2535T	Cámara IP térmica y óptica
GU-TI-AP4603E	Cámara IP térmica y óptica
GU-TI-AP4603T	Cámara IP térmica y óptica
GU-TI-AP4607E	Cámara IP térmica y óptica
GU-TI-AP4607T	Cámara IP térmica y óptica