



Categoría: Licencia de Cámara - C-WERK - Software

Número de artículo: GD-CW-AU-CAM

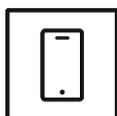
EAN CODE:

ULTRA

La línea de productos ULTRA ofrece soluciones integrales y avanzadas con una amplia y completa gama de características.

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.

Características

- La compleja gestión del almacenamiento permite definir la ubicación de almacenamiento y los parámetros de grabación de diferentes cámaras conectadas, también para diferentes eventos
- C-WERK ofrece beneficios adicionales de su estructura modular y arquitectura distribuida, que permiten diseño flexible de los sistemas de video
- Varias transmisiones de se puede utilizar una cámara para grabar y visualizar. Los beneficios aquí permiten, por ejemplo, mantener la velocidad de datos significativamente más baja con pantallas de imágenes múltiples
- El uso efectivo del disco duro es el resultado de un sistema de archivos interno, que ahorra espacio en el disco duro y mejora la seguridad de los datos

Especificación GD-CW-AU-CAM

Vídeo	
Canales de Vídeo:	1
Exportación de vídeo:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
Grabación / Reproducción	
Modo de búsqueda:	Tamaño del objeto, Dirección del objeto, Color del objeto, Miniatura, Fecha, Hora, Evento, Alarma, Movimiento, Rostro, Número Pl comió. Búsqueda de una sola cámara y búsqueda de múltiples cámaras.
Reproducción:	Pantalla única o multipantalla, corrección de distorsión de la cámara ojo de pez, tiempo Modo de compresión de lapso
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
Mapas:	Soporte de gráficos BMP, JPG, PNG, mapas 2-D, mapas 3-D, OpenStreetMap, etc.
Máx. canal por servidor:	ilimitado
Capacidad redundante:	Arquitectura de servidor de conmutación por error
Actualización de software:	Actualizaciones de software gratuitas
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 p 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
Pan Tilt Zoom	
Funciones de seguimiento:	seguimiento manual, seguimiento automático, seguimiento de eventos
Conexiones	
Interfaces:	Diferentes integraciones para cajeros automáticos, POS, controles de acceso de terceros, sistemas de alarma, soluciones de administración de edificios
Funciones inteligentes	
AI opcional Funciones analíticas:	Reconocimiento en tiempo real de rostros, placas de matrícula, equipo de protección personal y control del nivel del agua. Análisis en tiempo real del comportamiento humano.
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

Funciones inteligentes

Protección contra manipulaciones:	Detección de cambio de escena, desenfoque, aumento / disminución repentino de audio o pérdida de audio.
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, rostros reconocidos y matrículas, metadatos de cámaras o sistemas conectados como cajas registradas
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