



Tipo: Licença de câmara - C-WERK - Software

Código do artigo: GD-CW-AP-CAM

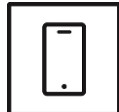
CÓDIGO EAN: 4260573061358

PROFESSIONAL

A linha de produtos PROFESSIONAL cobre de forma abrangente os sistemas de vídeo modernos e oferece soluções versáteis para várias áreas de aplicação.

Destaques

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

- A gestão complexa do armazenamento permite definir o local de armazenamento e os parâmetros de gravação de diferentes câmaras ligadas, também para diferentes eventos
- O C-WERK oferece vantagens adicionais devido à sua estrutura modular e à sua arquitetura distribuída, que permitem uma conceção flexível dos sistemas de vídeo
- Podem ser utilizados vários fluxos de uma câmara para gravação e visualização. As vantagens neste caso permitem, por exemplo, manter a taxa de dados significativamente mais baixa com visualizações de várias imagens
- A utilização eficaz do disco rígido resulta de um sistema de ficheiros interno, que poupa espaço no disco rígido e aumenta a segurança dos dados

Especificações GD-CW-AP-CAM

Vídeo

Canais de vídeo:	1
Exportação de vídeo:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE

Gravação / Reprodução

Modo de pesquisa:	Data, Hora, Evento, Miniatura, Lapso de tempo. Opcional: Pesquisa forense, pesquisa LPR, pesquisa facial
Reproduzir:	Ecrã simples ou múltiplo, câmara Fisheye sem distorção, modo de compressão de lapso de tempo

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
Mapas:	Suporte de gráficos BMP, JPG, PNG, mapas 2-D, mapas 3-D, OpenStreetMap, etc.
Máx. Canal por servidor:	ilimitado
Atualização de software:	Actualizações de software gratuitas
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:	Deteção 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:	Ver a câmara ou o armazenamento DVR/ NVR Perfil Onvif G

Panorâmica, Inclinação e Zoom

Funções de rastreio:	Opcional
----------------------	----------

Interface de E/S

Interfaces:	Opcional
-------------	----------

Funções Inteligentes

Funções analíticas de IA opcionais:	Reconhecimento em tempo real de rostos, matrículas, equipamento de proteção individual e monitorização do nível da água. Análise em tempo real do comportamento humano.
Deteção 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

Funções Inteligentes

Proteção contra adulteração:	Deteção 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.