



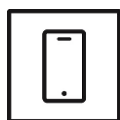
Tipo: Licença de câmara - C-WERK - Software
Código do artigo: GD-CW-AU-CAM
CÓDIGO EAN:

ULTRA

A linha de produtos ULTRA oferece soluções abrangentes e avançadas com uma ampla e completa gama de recursos.

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-AU-CAM

Vídeo

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

Gravação / Reprodução

| | |
|-------------------|---|
| Modo de pesquisa: | Tamanho do objeto, Direção do objeto, Cor do objeto, Miniatura, Data, Hora, Evento, Alarme, Movimento, Rosto, Matrícula. Pesquisa de uma câmara e pesquisa de várias câmaras. |
| 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 |
| Capacidade redundante: | Arquitetura de servidor de failover |
| Atualização de software: | Atualizações 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: | Ler, visualizar e transferir o perfil Onvif da câmara e do armazenamento DVR/NVR G |

Panorâmica, Inclinação e Zoom

| | |
|----------------------|---|
| Funções de rastreio: | Seguimento manual, seguimento automático, seguimento de eventos |
|----------------------|---|

Interface de E/S

| | |
|-------------|---|
| Interfaces: | Diferentes integrações com ATM, POS, terceiros Controlos de acesso, sistemas de alarme, soluções de gestão de edifícios |
|-------------|---|

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 |

Funções Inteligentes

| | |
|------------------------------|---|
| Remoção de objectos: | Objectos retirados da região pré-definida, como as exposições em exibição |
| 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, como contactos de alarme, deteção de movimento, parâmetros de análise de vídeo, reconhecimento de rostos e matrículas, metadados de câmaras ou sistemas ligados, como caixas registadoras, controlo de acesso, 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. |