



Catégorie: Licence Caméra - C-WERK - Logiciel

Référence: GD-CW-AT-CAM

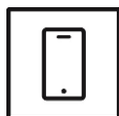
CODE EAN: 4260573061389

PREMIUM

La gamme de produits PREMIUM offre des solutions polyvalentes avec des fonctionnalités uniques et inégalées.

Points forts

Application pour smartphone



L'application mobile a été développée pour aider les opérateurs à contrôler et gérer efficacement les systèmes vidéo à distance, à tout moment. Il permet la visualisation d'images en direct, la lecture de données vidéo enregistrées et la réception de notifications à distance.

Caractéristiques

- La gestion complexe de la mémoire mise en œuvre ici permet de définir l'emplacement de la mémoire et les paramètres d'enregistrement de différentes caméras connectées. Ceci est également possible pour divers événements
- C-WERK offre des avantages supplémentaires grâce à sa structure modulaire et son architecture répartie, qui permettent une conception flexible des systèmes vidéo.
- Différents flux d'une caméra peuvent être utilisés pour l'enregistrement et l'affichage. Les avantages ici permettent, par exemple, de réduire considérablement le débit de données avec des affichages à images multiples
- L'utilisation efficace du disque dur résulte d'un système de fichiers interne, ce qui économise de l'espace sur le disque dur et améliore la sécurité des données

Specification GD-CW-AT-CAM

Vidéo

| | |
|----------------|------------------------------|
| Entrées vidéo: | 1 |
| Export vidéo: | JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE |

Enregistrement / lecture

| | |
|-----------------|--|
| Mode recherche: | Taille de l'objet, Sens de l'objet, Couleur de l'objet, Miniature, Date, Heure, Événement, Alarme, Mouvement, Visage, Plaque d'immatriculation. Recherche avec une seule caméra et recherche avec plusieurs caméras. |
| Lecture: | Dewarp avec caméra Fisheye, simple ou multi-écran, mode de compression en accéléré |

Général

| | |
|---|--|
| OS: | 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) |
| Vitesse d'affichage: | jusqu' à 25 ips par caméra, dépendant de la qualité du réseau et du matériel utilisé |
| Langues: | Arabe, bulgare, chinois, allemand, anglais, danois, français, grec, hébreu, italien, japonais, coréen, croate, lituanien, néerlandais, polonais, portugais, russe, serbe, slovaque, espagnol, turc, hongrois |
| Plans: | Support graphique BMP, JPG, PNG, cartes 2D, cartes 3D, OpenStreetMap, etc. |
| Max. Voies par serveur: | illimité |
| Capacité redondante: | Architecture de serveur de basculement |
| Mise à jour software: | Mises à jour gratuites du logiciel |
| Accepte des caméras de constructeurs tierces: | Plus de 10 000 modèles de périphériques IP pris en charge, dont plus de 3 100 modèles de périphériques réseau intégrés utilisant un protocole propriétaire et 6 900 périphériques compatibles ONVIF |
| Codec supportés: | H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG, MPEG4, Wavelet |

Réseau

| | |
|--------------------|--|
| Nombre de clients: | illimité |
| Fonctions: | Détection automatique des appareils connectés au réseau Prend en charge le décodage Intel QuickSync, surveillance en temps réel, lecture synchrone de séquences vidéo provenant de plusieurs caméras, lecture via la timeline, rapide, lente, avant et arrière, droits d'utilisateur multi-niveaux. |
| Stockage de bord: | Lecture, visualisation et téléchargement de stockage de caméras et de DVR / NVR Onvif Profile G |

Pan Tilt Zoom

| | |
|---------------------|---|
| Fonctions tracking: | Suivi manuel, suivi automatique, suivi des événements |
|---------------------|---|

Connexions

| | |
|-------------|--|
| Interfaces: | Différentes intégrations dans les guichets automatiques, points de vente, contrôles d'accès tiers, systèmes d'alarme et solutions de gestion technique |
|-------------|--|

Fonctions intelligentes

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fonctions d'analyse AI en option: | Reconnaissance en temps réel des visages, plaques d'immatriculation, équipements de protection individuelle et surveillance du niveau d'eau. Analyse en temps réel du comportement humain. |
| Détection d'intrusion: | Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie |
| Franchissement de ligne: | Traverser une ligne virtuelle prédéfinie |
| Entrée région: | Entrer une région virtuelle prédéfinie |
| Sortie région: | Quitter d'une région virtuelle prédéfinie |

Funciones inteligentes

| | |
|------------------------------------|--|
| Bagages laissés sans surveillance: | Objets restants dans la région prédéfinie tels que les bagages, le sac à main, les matières dangereuses |
| Retrait d'objet: | Objets supprimés de la région prédéfinie, tels que les objets exposés |
| Autoprotection: | Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son, détection de perte audio, détection de défocalisation |
| Sources d'événements: | Divers événements internes ou externes peuvent déclencher des actions telles que contacts d'alarme, détection de mouvement, paramètres d'analyse vidéo, faces reconnues et plaques d'immatriculation, métadonnées de caméras ou de systèmes connectés tels que des caisses enregistreuses, un contrôle d'accès, etc. |
| Action sur événement: | Différentes intégrations dans les guichets automatiques, les points de vente, les contrôles d'accès, les systèmes d'alarme et les solutions de gestion technique |