

## GD-CW-AP-CAM

Licence voie vidéo pour C-WERK Pro



- 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
- 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
- C-WERK offre des avantages supplémentaires grâce à sa structure modulaire et son architecture répartie, qui permettent une conception flexible des systèmes vidéo.
- 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



### PROFESSIONAL

- Gamme de produits professionnels: ces produits couvrent la plupart des applications des systèmes vidéo modernes

Référence: GD-CW-AP-CAM

CODE EAN: 4260573061358

## Specification GD-CW-AP-CAM

<b>Vidéo</b>	
Entrées vidéo:	1
Export vidéo:	JPG, PDF, MKV, AVI, MP4, EXE
<b>Enregistrement / lecture</b>	
Mode recherche:	Date, heure, événement, miniature, intervalle. Facultatif: recherche judiciaire, recherche RAPI, recherche de visage
Lecture:	Dewarp avec caméra Fisheye, simple ou multi-écran, mode de compression en accéléré
<b>Général</b>	
Vitesse d'affichage:	jusqu' à 25 ips par caméra, dependant de la qualitée du reseau et du materiel 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
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)
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
<b>Réseau</b>	
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:	Voir la caméra ou le stockage DVR / NVR Profil Onvif G
Nombre de clients:	illimité
<b>Pan Tilt Zoom</b>	
Fonctions tracking:	Optional
<b>Connexions</b>	
Interfaces:	Optional
<b>Fonctions intelligentes</b>	
Autoprotection:	Détection de changement de scène, détection d'augmentation / diminution subite du son, détection de perte audio, détection de défocalisation
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.

Référence: GD-CW-AP-CAM

CODE EAN: 4260573061358

**Funciones inteligentes**

Détection de franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Entrée région:	Entrer une région virtuelle prédéfinie
Sortie région:	Quitter d'une région virtuelle prédéfinie
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
Sources d'événements:	Divers événements internes ou externes peuvent déclencher des actions telles que les contacts d'alarme, la détection de mouvement, les paramètres d'analyse vidéo, 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