

Module de vidéo surveillance Centracs CCTV Avancé (Centracs Advanced CCTV Module)



► Centracs CCTV est une solution de vidéosurveillance sur IP de classe entreprise, offrant une gestion transparente de la vidéo sur les réseaux IP.

À propos de Centracs CCTV

La surveillance visuelle des intersections et des chaussées est aujourd'hui une aptitude stratégique dans les centres de gestion de la circulation. Des fonctionnalités telles que le pré-réglage de caméras, la virtualisation, les priorités d'accès, les photos instantanées et la multidiffusion vidéo, combinées avec des options pour fournir des flux vidéo à des organismes tels que la police, le service d'incendie et les médias, rendent Centracs Advanced CCTV plus qu'une solution simple de vidéosurveillance.

Cette option du Centrac ATMS est une solution de vidéosurveillance IP de classe entreprise, permettant une gestion transparente de la vidéo numérique sur les réseaux IP. La vidéo peut être transmise sur les réseaux IP sans fil et avec fil existants, allant du DSL (VDSL) et la fibre au Wi-Fi. Les caméras analogiques sont prises en charge grâce à l'utilisation d'encodeurs vidéo IP. Ces différentes options de transmission permettent à l'utilisateur de contrôler les caméras placées à des endroits très éloignés, ainsi que ceux à proximité. La qualité de la vidéo et le nombre de flux est une fonction de la qualité et de la capacité du réseau de communication.

Une installation typique d'un module CCTV inclut:

- Licences de caméra (communiquer avec Econolite pour obtenir une liste des caméras et encodeurs supportés)
- Le logiciel vidéo client
- Installation, intégration sur site et tests
- Formation sur site
- Ordinateur serveur CCTV Avancé



Caractéristique	Centracs Standard CCTV (standard)	Centracs Advanced CCTV (avancé)	Remarques
Inclus dans le prix de base de Centracs	X		
Voir la vidéo dans la fenêtre Centracs	X	X	La fenêtre peut être placée dans un "conteneur" Centracs
Vidéo sur IP	X	X	
Prend en charge un nombre illimité de caméras avec un nombre suffisant d'ordinateurs et une bande passante de réseau suffisante	X	X	L'option de vidéosurveillance avancée nécessite des frais de redevance par caméra
Compatible avec les caméras Autoscope	X	X	Le système Autoscope doit fournir un flux vidéo IP (ENCORE, Solo Terra, ou RV Terra)
Compatible avec les caméras ou encodeurs Axis	X	X	Support PTZ inclus
Compatible avec d'autres appareils ou des encodeurs	X	X	Longue liste de matériel supporté disponible
Support Pan/Tilt/Zoom complet (PTZ: panoramique, inclinaison et agrandissement)		X	Dépend du support par le matériel, Standard CCTV prend uniquement en charge le PTZ pour les caméras / encodeurs Axis
PTZ via de simples gestes de la souris	X	X	
Préréglages de la caméra	X	X	Standard CCTV pour Axis uniquement
Préréglages nommables par l'utilisateur		X	
Tours de caméra configurables		X	Faites défiler la séquence prédéfinie de caméras et de préréglages, avec temps de séjour configurables
Photos instantanées		X	Enregistrer photo instantanée à un fichier nommé
Paramètres de priorité de l'utilisateur		X	Détermine qui peut contrôler le PTZ
Blocage de caméra		X	Facultatif. Barre temporairement la vidéo pour les utilisateurs sélectionnés
Support pour la multidiffusion IP		X	
Enregistrement vidéo		X	Facultatif
Publication sur le Web		X	Facultatif
Afficher la vidéo sur des moniteurs muraux		X	
Interface murale de vidéo Barco		X	Facultatif
Client vidéo indépendant, externe		X	Permet à un organisme externe ou aux utilisateurs de visualiser des vidéos sans avoir accès au client Centracs

