



RÉFÉRENCES

Surveillance des Chantiers de Construction

OPTIMISER LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION

Mobiqam est un système de surveillance mobile, autonome et rapidement déployable, idéal pour protéger et surveiller les chantiers de construction. Mobiqam peut être utilisé pour améliorer la sécurité, la sûreté et l'efficacité sur les chantiers de construction. Le facteur forme et la plate-forme de gestion de Mobiqam permettent d'adapter facilement la solution aux besoins en constante évolution d'un chantier de construction. Il contribue à dissuader le vol et le vandalisme, à protéger la sécurité des travailleurs et aide les ingénieurs à gérer plusieurs chantiers à distance. Il s'agit d'un outil précieux pour toute entreprise de construction qui souhaite protéger ses actifs, ses travailleurs et ses résultats.

MOBIQAM.COM®
RAPID DEPLOYMENT SURVEILLANCE

Surveillance des Chantiers de construction

SUPERVISION DE GRANDS PROJETS

PROTECTION DE L'ÉQUIPEMENT

La rénovation du pont Philips a été l'un des plus grands projets de rénovation à Hasselt (Belgique) et les travaux ont duré un an et demi. L'entrepreneur en construction avait besoin d'une zone sécurisée pour protéger son équipement lourd, ce qui a été créé à l'aide de Mobiqam. Mobiqam était connecté au réseau électrique, de sorte que la batterie a fonctionné comme un onduleur pendant 3 jours.

En outre : L'entrepreneur en construction a utilisé Mobiqam pour réaliser une vidéo du projet en time-lapse, qu'il a ensuite utilisée à des fins promotionnelles.



OPTIMISER LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION

IA ET CAPTEURS

En pouvant être placé au bon endroit, Mobiqam peut améliorer la sécurité et la productivité des chantiers de construction. Par exemple, si un travailleur ne porte pas son casque de sécurité ou a glissé et est tombé, une notification peut être envoyée aux superviseurs ou au personnel de sécurité. Une détection rapide peut permettre une intervention rapide, en réduisant le risque de grave préjudice.

Un autre exemple est le suivi de projet en temps réel, qui est réalisé grâce à l'intégration des données de différents capteurs avec l'IA. Cela améliore la visibilité de l'avancement du projet, de l'allocation des ressources et des indicateurs de performance, permettant aux ingénieurs de prendre des décisions basées sur des données au lieu d'élaborer des hypothèses.



CONTACTEZ-NOUS

- ☎ +32 11 49 45 49 (BE) ☎ +351 22 941 9409 (PT)
- ✉ hello@mobiqam.com
- 🌐 www.mobiqam.com
- 📍 Corda Campus 7, Kempische Steenweg 293/18
B-3500 Hasselt - Belgique
- 📍 Rua Eng. Frederico Ulrich 2959 1º Dto. Trás
4470-605 Maia, Porto - Portugal

CONNECTEZ-VOUS

- 


 @mobiqam

