

Systemes WCCTV de vidéosurveillance routier

Etude de cas – Balfour Beatty

LE PROJET

Dans le cadre d'une entente avec la société Balfour Beatty, WCCTV a fourni une gamme de systèmes de caméras dôme mobiles et de systèmes embarqués sur véhicule afin de couvrir certains domaines du réseau routier national.

LE DÔME SANS FIL 3G POUR UNE FLEXIBILITÉ OPTIMALE

Le système Dôme 3G WCCTV a été implanté au niveau des pics de circulation et dans une couverture limitée de vidéosurveillance. Les caméras sont déployées sur des réverbères, sur des feux de circulation ou sur des ponts.



Les caméras peuvent être facilement déployées et déplacées, pour régler des problèmes en constante évolution. Une fois en place, les systèmes peuvent être contrôlés à distance en utilisant la 3G, le WiFi et la technologie ADSL. WCCTV a déjà installé plus d'une centaine de caméras Dôme 3G sur le réseau routier national anglais. Les caméras sont visualisées simultanément de diverses salles de contrôle et postes de contrôle sur chantier à distance.

WCCTV a intégré les séquences vidéo provenant des caméras Dôme sans fil dans les installations de la salle de contrôle permettant aux opérateurs de visualiser plusieurs caméras simultanément et de fournir un jugement au fur et à mesure des incidents.

« La vidéosurveillance mobile fournit aux équipes régionales des images d'incidents majeurs survenus sur le réseau routier en temps réel. Cela permet une réponse rapide aux problèmes sur le réseau routier et une régulation des embouteillages la congestion plus rapide qu'auparavant. »

Mick Buckler, Balfour Beatty Infrastructure Services

CAMÉRAS 3G EMBARQUÉES

Cette solution innovante d'haute technologie 3G permet aux utilisateurs de surveiller et de contrôler à distance les caméras embarquées sur véhicules. Le système WCCTV offre des avantages exceptionnels pour les contrôleurs de véhicules d'entretien et de réseau routier, permettant des images vidéo en direct pouvant être transmises à une station de surveillance à distance, aidant considérablement à être réactif face aux incidents majeurs.

La combinaison de la transmission 3G HSUPA et le support en GPRS lorsqu'il n'y a pas de disponibilité du réseau assure aux utilisateurs une vision quasi-permanente des images des véhicules, où qu'ils soient, même en mouvement.

WCCTV a équipé environ 80 véhicules routiers avec ce système en Europe.



« Les systèmes de vidéosurveillance embarqués WCCTV fournissent l'accès aux images en direct à distance depuis n'importe quel endroit, peu importe la distance. La surveillance à distance via la technologie mobile 3G aide de manière significative les prises de décision liées aux incidents majeurs et offre de nombreux avantages aux véhicules d'entretien et d'inspection du réseau routier. »

Arthur Norton, Highways Agency



Systèmes WCCTV de vidéosurveillance routier

Etude de cas – Balfour Beatty



AVANTAGES AU CLIENT

- Solutions de vidéosurveillance mobile, temporaires et permanentes
- Accès à distance à la vidéo en direct et enregistrée à l'aide de la 3G
- Technologies 3G HSUPA, WiFi et ADSL
- Aucune restriction géographique et aucune exigence « ligne de vue »
- Rapidement rédeployable
- Systèmes embarqués
- Solutions sur mesure



A PROPOS DE WCCTV

WCCTV est leader du marché des systèmes de télésurveillance mobile en Europe. Les produits WCCTV combinent les technologies de pointes des domaines de la télécommunication et de la vidéosurveillance. Ces solutions de surveillance mobile ont été développées en collaboration avec de nombreuses forces de police et organismes gouvernementaux. Elles sont aussi largement utilisées dans le secteur privé. Afin de répondre à la demande croissante pour ses produits et son savoir-faire, WCCTV a ouvert son bureau à Paris en 2009.

The Association of
Police and Public
Security Suppliers



bsia
british security industry association



INVESTOR IN PEOPLE



Chas Accredited



99538

WCCTV

6ème étage, 182 Avenue Charles de Gaulle, Neuilly 92200

t: 01 55 62 37 00

f: 01 40 88 04 10

e: contact@wcctv.com

w: www.wcctv.fr



wcctv
WIRELESS CCTV