

Le Dôme 3G HSUPA WCCTV

Le nouveau Dôme 3G WCCTV offre à l'utilisateur une flexibilité et portabilité totale. Le système peut être déployé dans n'importe quel emplacement et est idéal pour les applications de surveillance qui nécessitent une installation rapide ou temporaire.

LE DOME 3G HSUPA



Le Dôme 3G HSUPA est certifié IP65 et intègre une caméra, un disque dur et une unité de transmission 3G (HSUPA) pour une solution de surveillance mobile tout-en-un. Les utilisateurs sont en mesure de se connecter à distance, et ils ont accès direct aux images "live" ou aux images numériques stockées sur le disque dur interne (capacité jusqu'à 500 Go). La caméra elle-même peut être contrôlée à distance (Pan, Tilt et Zoom) et elle a un champ de vision de 360 degrés.

METHODES DE TRANSMISSION

Les multiples modes de transmission implémentés par Wireless CCTV rendent les produits WCCTV extrêmement flexibles et financièrement rentables. Wireless CCTV utilise son expertise dans les secteurs des télécommunication et de la télésurveillance pour s'assurer que ses systèmes sont capables d'utiliser de multiples technologies de transmission sans fil.

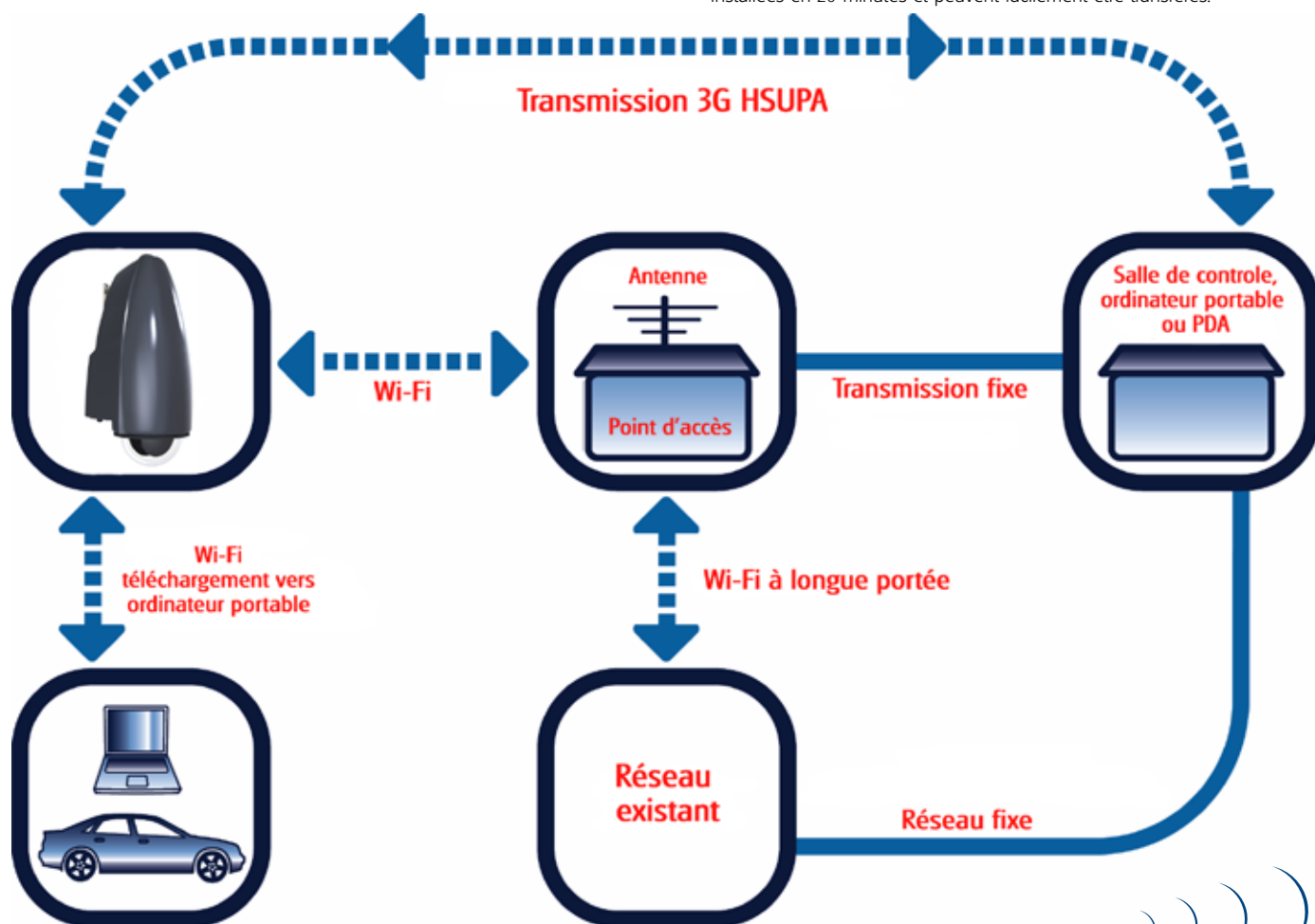
Chaque produit WCCTV offre la transmission d'images via la **technologie mobile 3G**, avec en addition un moyen de transmission supplémentaire de façon à maximiser la flexibilité et la portabilité. Cette approche unique offre la possibilité de transmettre à distance des images fluides en haute résolution, sans restrictions géographiques. La connection optimale 3G HSUPA se replie automatiquement et systématiquement sur les technologies 3G HSDPA, 3G UMTS et GPRS quand les vitesses de connections supérieures ne sont pas disponibles.

Chaque système WCCTV a également **une adresse IP** lui permettant d'utiliser la technologie à large bande passante (broadband), qui offre une grande vitesse de transmission et des coûts fixes pour la surveillance Live 24h/24h. La technologie broadband est idéale là où le client a accès à une ligne téléphonique.

Le Dôme 3G WCCTV offre également la **connectivité Wi-Fi** par défaut, ce qui permet le téléchargement rapide d'images, à une distance jusqu'à 100m en utilisant un ordinateur portable muni de Wi-Fi. En option il est également possible de demander l'implémentation d'un module Wi-Fi longues distances, qui permet la surveillance en direct à une distance jusqu'à 2 km (ligne de vue) d'un point d'accès.

L'INSTALLATION

Le Dôme 3G WCCTV pèse seulement 4 kg (y compris le support) et peut être facilement monté sur un bâtiment, pont ou autre structure fixe, mais il est plus communément attaché aux poteaux lumineux. L'unité peut être alimentée en 110-240 Volts AC ou 12 Volts DC. Les unités peuvent être installées en 20 minutes et peuvent facilement être transférés.



Le Dôme 3G HSUPA WCCTV

LA CAMERA

La caméra utilisée est une unité couleur de haute résolution, capable de travailler en basse lumière avec des fonctionnalités pan, tilt et zoom à grande vitesse. La caméra dispose d'un zoom optique de 27x qui permet à l'opérateur la reconnaissance faciale à une distance jusqu'à 200 mètres.

LES VITESSES DE TRANSMISSION

- En 3G HSUPA** - Jusqu'à 18 images par seconde *
- En 3G HSDPA** - Jusqu'à 12 images par seconde *
- En Wi-Fi** - à courte portée - 25 images par seconde
- à longue portée - 25 images par seconde

* Selon la disponibilité du réseau

LE LOGICIEL

Le logiciel de base "Single View" WCCTV est fourni gratuitement, et permet à plusieurs utilisateurs de se connecter.

- > Jusqu'à 6 connexions simultanées
- > Enregistrement d'événements (à déclenchement automatique)
- > Protégée par mot de passe
- > Fonctions d'archivage et de lecture

LES APPLICATIONS

Ce type de Dôme WCCTV est souvent montée sur un poteau lumineux, attaché à un mur ou autre structure fixe et peut être utilisé pour une variété d'applications telles que:

- > La lutte contre les comportements anti-sociaux
- > Les nuisances de voisinage
- > La surveillance de trafic
- > Les sites temporaires (construction, manifestations sportives)
- > Les points chauds de la criminalité
- > Les applications pour centres urbains (Wi-Fi)

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

- > Solution compacte tout-en-un
- > Logement étanche (conforme au standard IP65)
- > Transmission 3G (HSUPA), la plus rapide du marché
- > Multiples options de transmission tels que 3G (HSUPA, HSDPA, UMTS), GPRS, Wi-Fi et broadband.
- > Contrôle à distance des fonctionnalités Pan, Tilt et Zoom
- > Accès à distance aux images live et enregistrées
- > Disque dur intégré avec une capacité jusqu'à 500 Go
- > Installation rapide *plug and play*
- > Facile à re-déployer



Nb. de caméras	1
Nb. d'entrées alarmes	1 - 4
Nb. des sorties relais	1
Disque Dur	320Go - 500Go, 2.5" HDD
Dimensions	Longueur 545mm Largeur 235mm Profondeur 140mm
Masse	4kg
Température	-5 to +55°C
Alimentation	100 - 240 Volts AC, Fusible 3 A ou 12V DC, à 5 A (prière de mentionner cette option à la commande)
Type de Compression	Jpeg conditionnel et jpeg plein cadre
Eclairage minimal coul.	0.7 lux
Eclairage minimal mono	0.01 lux
Qualité de transmission	6 options de: 720 x 288 haute résolution 128 x 80 basse résolution
Qualité d'enregistrement	3 options: 720 x 288 haute résolution 720 x 288 résolution moyenne 512 x 256 basse résolution
Résolution de la caméra	470 tvl

The Association of
Police and Public
Security Suppliers



INVESTOR IN PEOPLE



Chas Accredited



99538

Wireless CCTV France

182 Avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly sur Seine

t: +33 (0)970 44 44 16

e: FR@wcctv.com

w: www.wcctv.fr

Wireless CCTV Ltd (QG, Royaume Uni)

Mitchell Hey Place, College Road, Rochdale, Lancashire OL12 6AE

t: +44 (0) 1706 63 11 66

f: +44 (0) 1706 63 11 22

e: sales@wcctv.com

w: www.wcctv.co.uk