

Borne VIDÉO NOMADE

La **Borne VIDÉO NOMADE** permet de déployer simplement et rapidement un système de vidéo protection :

Simplement car la borne est conçue pour fonctionner sur une batterie rechargée la nuit sur l'Eclairage Public : il n'est donc pas nécessaire de ramener un 220V permanent, souvent coûteux et complexe en génie civil. L'installation s'effectue en 1 heure sur un mât d'éclairage existant.

Rapidement car les images sont enregistrées dans la caméra : il n'est donc nécessaire de prévoir le déploiement d'un réseau filaire ou radio permettant le rapatriement des images vers un point central. Les images sont accessibles localement à travers la liaison WiFi, ou à distance à travers la liaison 3/4G optionnelle.

Elle peut s'intégrer à un réseau de vidéo protection existant grâce à la compatibilité du matériel avec les principaux logiciels du marché (EBOO, MILESTONE GO, GENETEC OMNICAST, SEETEC, AXIS Camera station, ARECONT AV...).



Borne VIDÉO NOMADE «Intégrée»

Les applications

Surveillance ponctuelle :

la **Borne VIDÉO NOMADE** peut être déplacée afin de suivre tout au long de l'année les événements qui ponctuent la vie de la cité :

- Événements ponctuels : match, concert, manifestations...
- Travaux, modifications de circulation...
- Études d'implantation en vue de la mise en place d'un système de vidéo protection définitif...

Surveillance définitive :

Pour les projets de vidéo protection pour lesquels un suivi en temps réel des images n'est pas souhaité, la simplicité de sa mise en œuvre et de l'accès aux images en temps différé fait de la **Borne VIDÉO NOMADE** un équipement préféré aux équipements traditionnels.



Les équipements

La BORNE VIDÉO NOMADE se compose de plusieurs modules fonctionnels :

La prise d'image

La caméra ou le dôme vidéo (plusieurs types de caméras sont proposés : fixe, mobile, 180°, 360°, HD...)

L'enregistrement et le stockage des images

Disque dur intégré de 32 Go à 1,5 To

La communication et la transmission des images

Module de communication d'accès VPN, WIFI et 3/4G

Le système d'alimentation

Batterie lithium haute performance :

- soit intégrée au caisson de la caméra
 - soit détachée de la caméra, dans son propre caisson
- Dans les 2 cas le caisson peut être peint aux couleurs de la collectivité.

La fixation des équipements

Une platine de fixation rapide est proposée pour le modèle tout intégré, pour faciliter sa mise en place de caméras.

2 modèles disponibles



La solution la moins chère pour toutes les installations de courte durée :

- Résolution D1
- Leds infrarouge pour la vision de nuit
- Zoom 28x optique
- Stockage sur carte SD 32 Go
- Communication WIFI (en option)



Le meilleur compromis dans la plupart des cas :

- Dôme fixe 360 °
- Résolution 8 M Pixels
- Communication WIFI ou AP WIFI
- Stockeur 1,5 To
- Modem GSM 3/4G (en option)

2 versions d'alimentation

Batterie déportée

La solution s'articule autour de deux boîtiers, le premier intégrant la partie vidéo, stockage des images et transmission, le deuxième la partie stockage de l'énergie. Cette version est adaptée aux installations fixes pour lesquelles la pose de 2 boîtiers ne pose pas de problème.

Caisson caméra : H/L/P : 440 x 380 x 290 mm, poids : 5 kg

Caisson batterie : H/L/P : 593 x 128 x 210 mm, poids : 15 kg

Autonomie sans secours EP : 23 h



Borne VIDÉO NOMADE «Déportée»

Batterie intégrée (en 1ère page)

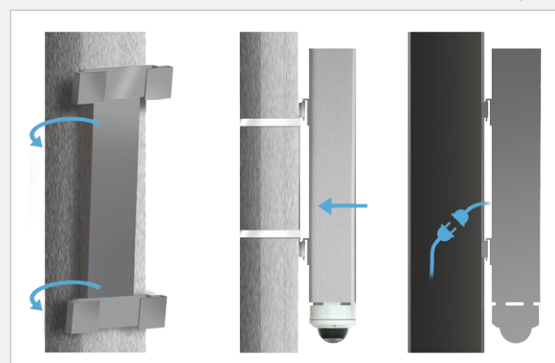
Le pack batterie et l'ensemble de l'électronique sont intégrés dans le même caisson. Cette version est adaptée aux installations mobiles car la mise en place d'un caisson unique est sensiblement plus rapide.

H/L/P : 1190 x 240 x 200 mm, poids : 25 kg Autonomie sans secours EP : 23 h.



Option : valise de transport (H/L/P : 1250 x 360 x 350 mm)

Fixation «porte-manteau» pour la version intégrée



①

Posez le support

②

Accrochez et sécurisez la caméra

③

Branchez à l'éclairage public