

PROTECTION

Engins isolés
Mesures conservatoires
Echafaudages
Zones de stockage isolées
Mission recherche de preuve
Chantiers de construction
Alarme base vie / container
Propriétés/sites inoccupés sans énergie
Incivilités/dégradations
Agriculture, Surveillance environnementale



Des images vidéo jusqu'à 1920 x 1080 pixels de toutes les intrusions.

Détection intelligente

Dissuasion intelligente audio et flashes **30 WATTS LED STROBOSCOPIQUE ROUGE ET BLANC**

Autonomie 200 jours, 3 batteries rechargeables

Autonomie des caméras = 400 jours

500 m de portée radio

35 m de détection infra-rouge par caméra

Connecté 2G/3G/4G

Sirène 110 dB intégrée

Flash LED 30 WATTS

VIGINOMAD NANOTOWER

PROTECTION IMMEDIATE
DE 3000 m² sans énergie



Déployé en
10 secondes

12kg

Détection - Dissuasion - Alerte

PROTECTION DES INFRASTRUCTURES AVEC CONFIRMATION VISUELLE

VIGINOMAD **Nanotower** est un système autonome équipé de capteurs infrarouges intelligents haute définition, d'une sirène, d'une passerelle 2G/3G/4G sans fil intelligent, alimenté par batterie longue durée, qui surveille l'environnement et prend des décisions en ce qui concerne les menaces éventuelles.

Déployé en 10 secondes (poids du Nanotower 12kg) VIGINOMAD **Nanotower** est opérationnel de suite, il accepte jusqu'à 7 détecteurs supplémentaires autonomes ou 3 **Nanotowers** esclaves dans un rayon de 500 m, chaque système fait également office de répéteur pour garantir une couverture radio maximum : système radio mesh



3 batteries rechargeable extractible
pour 200 jours d'autonomie



Capteur et sirène Viginomad



Accès Cloud sécurisé

By  IP-MIRADOR