

VIGINOMAD-BOX

PROTECTION

Engin isolé
Décharge sauvage
Echafaudage
Zone de stockage isolé
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 toute les intrusions.

Détection intelligente artificielle

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

Autonomie des caméras = 400 jours

500 m de portée radio MESH avec les radars supplémentaires

35 m de détection infra-rouge par caméra

Connecté 2G/3G/4G

Sirène 120 dB intégrée



Fixation mur, cloison, clôture, poteau

Détection - Dissuasion - Alerte

1200 m² de protection par boîtier, en quelques minutes

PROTECTION DES INFRASTRUCTURES AVEC CONFIRMATION VISUELLE

VIGINOMAD® est un système équipé d'un capteur infrarouge intelligent 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.



Valise Viginomad autonome



Capteur et sirène Viginomad



Accès Cloud sécurisé

By  IP-MIRADOR



RÉSEAU MAILLÉ SANS FIL

Réseau maillé propriétaire à faible consommation. Prend en charge jusqu'à 8 détecteurs vidéo.

BATTERIE LONGUE DURÉE

Jusqu'à 400 jours ou jusqu'à 50 000 vignettes basses résolutions avec une charge de la batterie

INSTALLATION RAPIDE

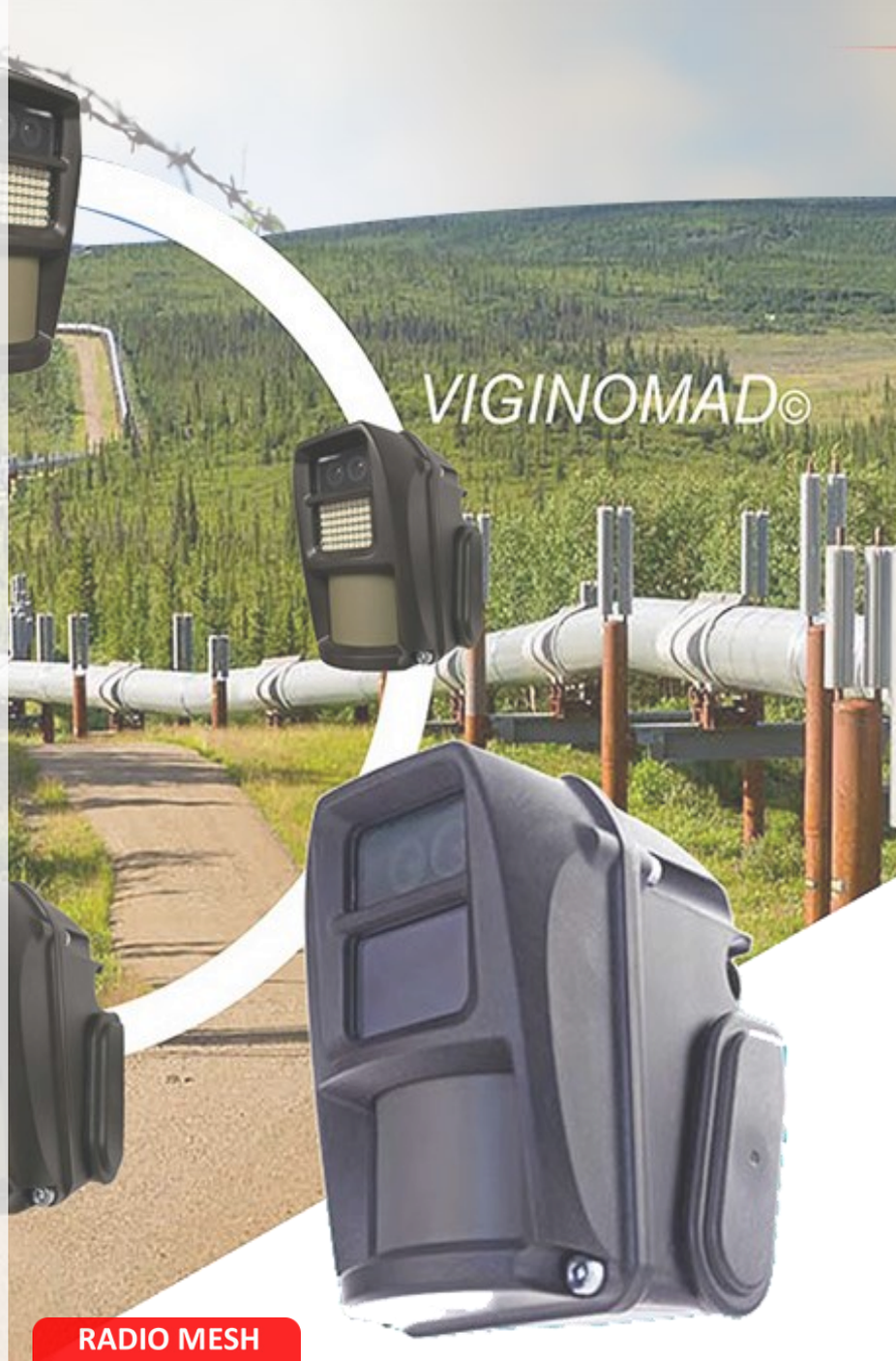
Il faut 2 minutes pour installer un détecteur

TECHNOLOGIE AI

Élimine les fausses alarmes
Grâce à l'intelligence artificielle embarquée, le système analyse les images reçues, classe les objets reconnus, ajoute des estimations de mouvement, de direction et de vitesse

DÉTECTION IMAGE VERS VIDÉO

Le système capture et envoie des images de haute qualité qui sont combinées en vidéo



**RADIO MESH
500 M**



Panneau dissuasif clignotant rouge solaire



Pied de support détecteur vidéo avec balise solaire clignotante rouge

SANS FIL
Mesh 500 ms

Autonomie
400 JOURS

Analyse vidéo

Enregistrement
Cloud

Jour 2048x1536 px
Nuit 1280x960

Détection 35 m
infrarouge

By  **IP-MIRADOR**