



AUTONOMIE DE DÉCISION
VIA L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

CUBE VIGITRACKING

Réf : 2TH -1DIA



Détection intrusion

L'unité mobile de vidéosurveillance VIGITRACKING© est composée de :
2 dômes 360° Bi-spectrum avec capteur thermique et capteur optique 2 megapixels zoom 32 X optique pour une détection longue distance et une levée de doute vidéo optimum.

1 dôme 360° détection IA avec zoom optique 25 X vision infrarouge 200 m.

Logistique facilitée avec passage de fourches et anneaux de grutage.

Cette solution assure le vidéo gardiennage des sites sensibles isolés grâce à son système automatique de dissuasion sonore et visuelle. Détection intelligente des intrus et suivi de cible.

Option

La mobilité au service de l'énergie

La solution **Vigisolar®-station** à déploiement rapide permet d'alimenter les tours Vigitracking en totale autonomie, sa puissance solaire et ses batteries lithium garantissent un fonctionnement économique des produits dans un parfait respect de l'environnement



DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

- Châssis acier galvanisé / peinture époxy (RAL7016) de 2200 x 1050 x 1050 mm
- 4 Stabilisateurs de sécurité réglables
- 4 Anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique d'une hauteur déployée de 4,70 m
- 2 dômes BI-SPECTRUM thermique/optique 32 X optique 2 méga pixels
- 1 dôme VIGITRACKING© 25 X optique, détection humain véhicule
- Serveur durci avec enregistrement SSD 1 To (30 jours maximum)
- 2 FLASHS 30 WATTS LED BLANC et ROUGE stroboscopiques
- 1 système d'audio interpellation réglable 100 WATTS/135 dB
- Alimentation 230 V secourue sur pack batteries AGM 220 ampères 36 heures
- Transmission multi protocoles des alarmes vidéo sur PC de télésurveillance
- Modem 4G durci supervisé, application smartphone

MANUFACTURE FRANCAISE

