

Détection de points chauds
Mesures de températures

2 Dômes bi-spectrum pour
mesures de température

CUBE VIGITRACKING THERMAL

L'unité mobile de vidéosurveillance « CUBE VIGITRACKING THERMAL » sur mesure et personnalisable est composée de :

2 caméras bi-spectrum avec capteur thermique 640 x 512 et capteur optique 2 megapixels et zoom 36 X optique pour une détection longue distance et une levée de doute vidéo optimum.

Les caméras permettent la mesure de température jusqu'à 295 m (1x1m) et la détection de feu à 735m.(1x1m).

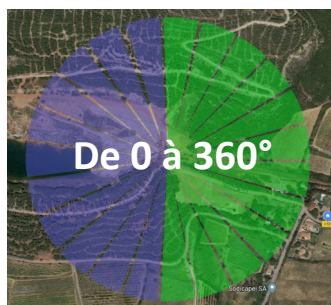
Cette solution assure la surveillance « point chaud » des sites sensibles de -20 à + 550° celcius. Le système permet d'enclencher des patrouilles pré-programmées

DESCRIPTIF TECHNIQUE DE LA SOLUTION

- Châssis acier zingué avec peinture époxy (RAL7016) de 1950 x 1050 x 1050 mm.
- 4 Stabilisateurs de sécurité réglables
- 4 Anneaux de grutage
- Mât télescopique électrique, hauteur déployé de 4,2 m
- 2 dômes BI-SPECTRUM avec capteur thermique et capteur optique 32 X optique
- Capteur thermique de 640 x 512 pixels (certification CNPP)
- Système audio d'alerte puissant 130dB /100 WATTS
- Serveur endurci avec enregistrement SSD 1 To (30 jours maximum)
- Alimentation secourue sur pack batterie AGM 220 ampères
- Double chargeur redondant pour pack batterie
- Modem 3G/4G durci supervisé
- Connexion WIFIMESH OUTDOOR longue portée (option)
- Système d'alerte sonore audio de 135 db pour dissuasion
- Centrale d'alarme intégrée multi-protocoles
- **OPTION** : Alimentation autonome avec pile à combustible/solaire

COUVERTURE

Mesure de température d'objet de
1m sur 1m à 735 m



Caméras/logiciels

Certified
CNPP

