

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ AUTONOME

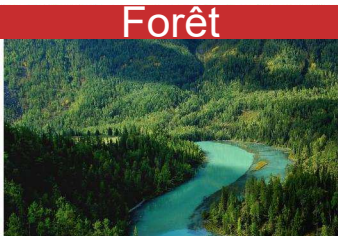


Le dispositif de sécurité autonome Hikvision comprend un panneau solaire, une batterie, une caméra 4G et un support. Il **peut réaliser une surveillance à distance dans un environnement sans alimentation ni réseau**, comme dans l'agriculture et l'élevage, la prévention des incendies de forêt, la surveillance temporaire des chantiers de construction , etc.

DS-2XS6A25G0-I/CH20S40

Applications

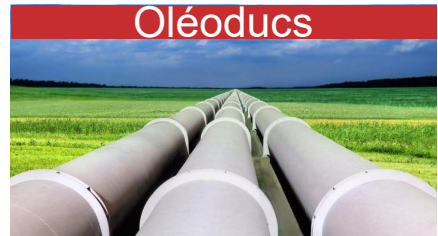
Forêt



Manifestations extérieures



Oléoducs



Agriculture



Elevage



Sites de Construction



1

Surveillance d'un environnement distant sans alimentation ni internet



Le dispositif de sécurité autonome Hikvision est alimenté par l'énergie solaire, qui transmet la vidéo au centre de surveillance via la 4G. C'est un bon choix dans des environnements sans électricité ni internet.

2

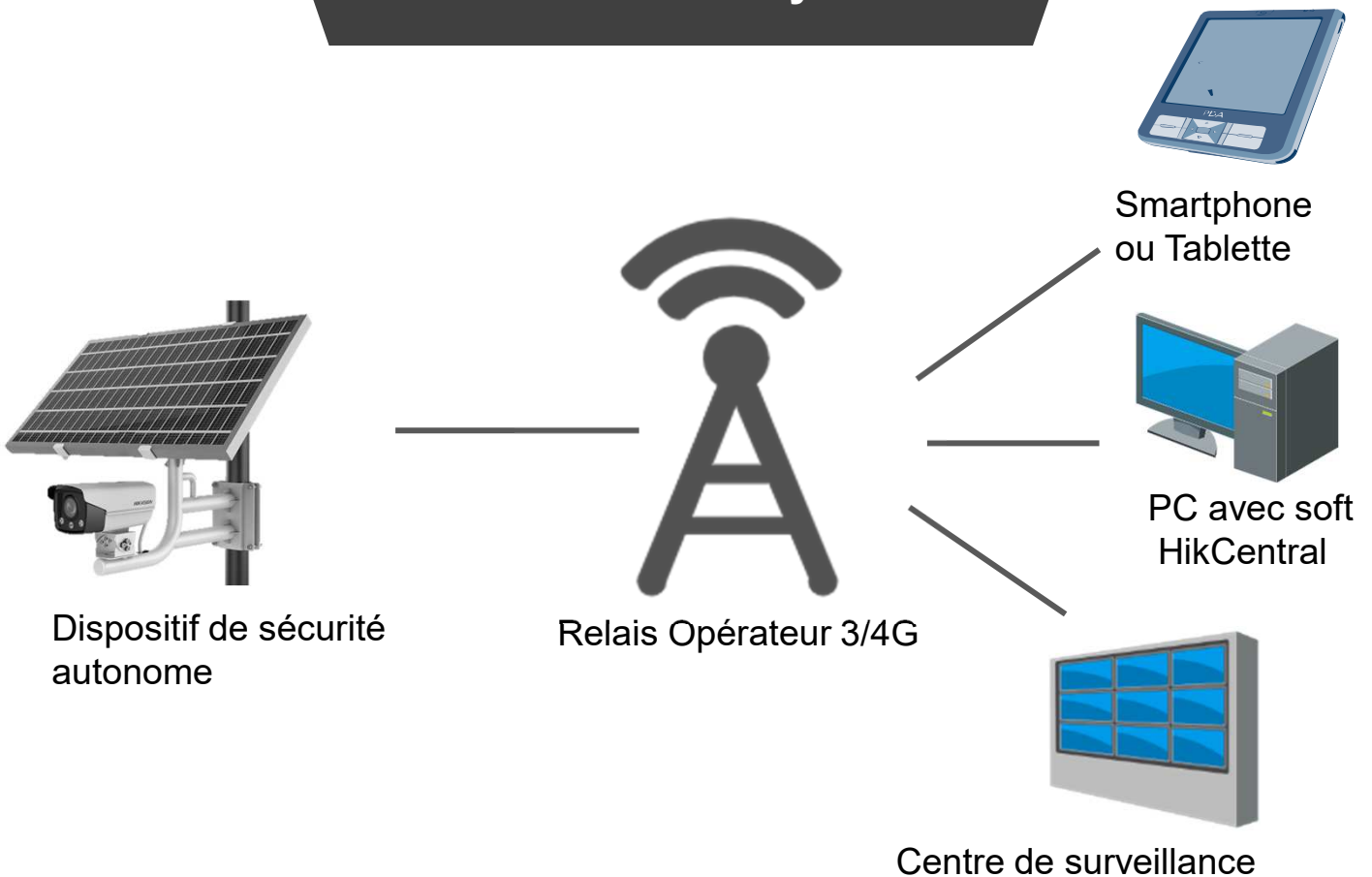
Conception ultra-longue endurance



Afin d'assurer une longue endurance, le dispositif de sécurité autonome peut détecter la puissance solaire moyenne et s'ajuster automatiquement en mode économie d'énergie lorsque l'ensoleillement est faible.

Il peut fonctionner de manière continue pendant 7 jours par temps nuageux et pluvieux lorsqu'il est complètement chargé.

Architecture du système



Caractéristiques

DS-2XS6A25G0-I/CH20S40



- Panneau solaire 40 Watts
- Batterie Li-Ion 20 AH intégrée
- Chargeur solaire automatique
- Caméra IP 2 MP @ 30fps
- DarkFighter – faible luminosité
- Objectifs : 2,8 / 4 / 8 mm au choix
- Portée IR : 30 m
- Module 4G intégré :
(LTE-TDD/LTE-FDD/TD-SCDMA/EVDO)

* La camera 4G peut être vendue séparément sous la référence DS-2CD3T23G1-I_4G