

La gamme POWER CAM

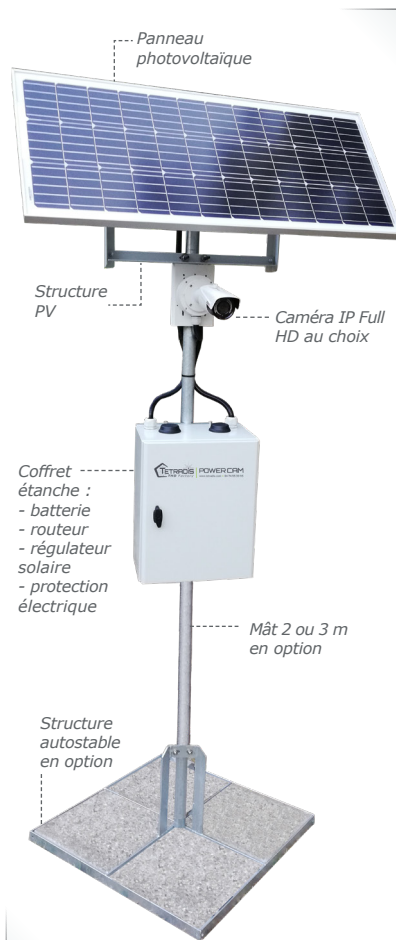
Borne Vidéo Nomade

GAMME POWER SOLUTIONS

La POWER CAM est une solution composée de panneaux solaires photovoltaïques, de batteries et d'une caméra IP 4G Full HD. L'ensemble est fourni avec les supports de fixation des panneaux photovoltaïques et un coffret qui accueille batteries, régulateurs et autres équipements. Elle a été conçue pour alimenter en autonomie un système de vidéosurveillance.

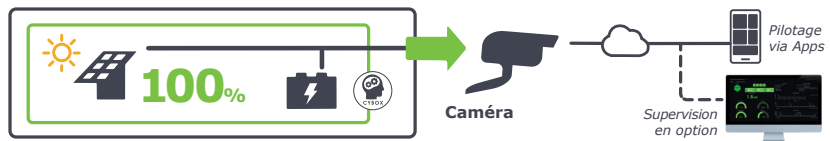


POWER CAM préconfigurée avec une autonomie de 3 jours et une caméra Bullet IP Full HD



CARACTÉRISTIQUES

- Système de vidéosurveillance solaire **totale**ment autonome
- Permet une autonomie totale de **3 à 4 jours sans charge solaire** selon le site
- Structure **modulaire** outdoor **facile à installer**
- Solution compacte et **évolutive**
- **Résiste à la pluie** et à des températures extrêmes (-10 ~ 50 °C)
- Source d'énergie sans de rejet en CO2 **100% renouvelable**



LES KITS SOLAIRES

- 1 panneau solaire de 100 à 330 Wc en fonction du besoin client
- 1 régulateur solaire adapté
- 1 batterie de 75 à 110 Ah (3 jours autonomie sans soleil)
- 1 coffret étanche
- Protections électriques nécessaires et câbles (y compris solaires et connecteurs)
- Les supports de fixation permettant d'installer notre solution sur tous type de poteaux ou mats (diamètre maximum de 90 mm)

CAMÉRA(S)

- 1 ou 2 caméra IP **Provision-ISR**
2MP - portée IR 40m
capteur CMOS 1/2,7"
Varifocale
- 1 routeur **RUT240 3G 4G**
(sans la carte SIM)
- OU
- 1 ou 2 caméra 4G **HIKVISION**
2MP - 3/4G - portée IR 50m
CMOS à balayage progressif
Focale fixe

LES OPTIONS

- Mât métallique galva diam 48 mm, hauteur 2 m
- Mât métallique galva diam 48 mm, hauteur 3 m
- Structure autostable pour fixation du mât au sol (sans les dalettes)
- Chargeur batteries 230 V AC interne
- Chargeur batteries 230 V AC externe + prise sur coffret
- Logiciel de supervision



PARKINGS / VOIES PUBLIQUES
Protection des véhicules et des usagers sur un parking ou sur une voie publique



SITES ISOLÉS / AGRICOLES
Alimentation en électricité d'un système de vidéoprotection dans une zone non raccordée



CHANTIERS / ÉVÈNEMENTS
Sécurisation de lieux de façon temporaire de type chantiers ou événements

GAMME POWER SOLUTIONS

CONFIGURATEUR

BORNE POWER CAM

Complétez le document sans l'imprimer



KITS SOLAIRES

- 1 kit solaire pour 1 caméra :**
1 panneau solaire de 100 Wc
1 batterie de 75 Ah
 - 1 kit solaire pour 2 caméras :**
1 panneau solaire de 330 Wc
1 batterie de 150 Ah
- Ces deux kits incluent :*
1 régulateur solaire adapté
Protections électriques et câbles (y compris solaires et connecteurs)
Les supports de fixation pour la solution complète

CAMÉRA(S)

- caméra(s) Provision-ISR Varifocale - I4-390IP5MVF
- routeur RUT240 3G 4G (sans la carte SIM)
- caméra(s) HIKVISION 4G Focale Fixe - DS 2CD2T25FD I5GLE/R
- Autre équipement à alimenter, à préciser

* Fournir la fiche technique de l'équipement à alimenter

EN OPTION

- Mât métallique galva diam 48 mm, hauteur 2m
- Mât métallique galva diam 48 mm, hauteur 3m
- Structure autostable pour fixation du mât au sol (sans les dalettes)
- Chargeur batteries 230 V AC externe
- Chargeur batteries 230 V AC interne + prise sur coffret
- Logiciel de supervision

LIEU DE L'INSTALLATION (VILLE / CP)

.....
.....

AUTONOMIE SOUHAITÉE

- Autonomie standard (de 3 jours sans soleil)
- Autre à préciser

COMMENTAIRES

.....
.....
.....

COORDONNÉES

Société

Nom / Prénom

Téléphone

Mail

« DIMENSIONNEZ VOUS MÊME VOTRE SOLUTION POWER CAM »

► Renvoyez votre bulletin renseigné par mail à l'adresse : powercam@tetradis.com
Nous étudierons votre projet dans les plus brefs délais.

Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé. TETRADIS ne saurait être tenu pour responsable de quelconque dommages causés directement ou indirectement par l'utilisation de ces produits. Les spécifications de ce document sont sujettes à modifications sans préavis. Photos non contractuelles.