

# CAMÉRAS DE SÉCURITÉ SOLAIRES

Sécurité flexible , énergie durable



# Pourquoi Les caméras de sécurité à énergie solaire de Hikvision ?

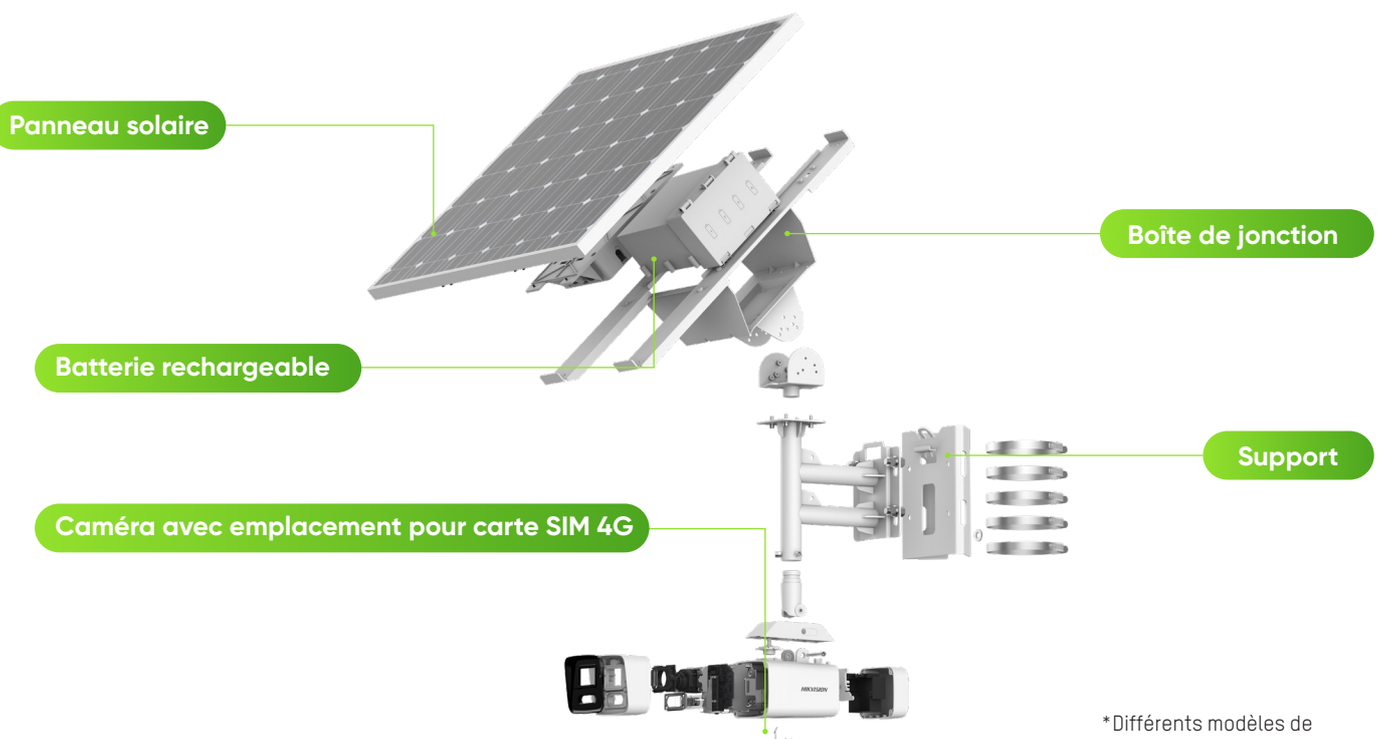
Hikvision propose une gamme de systèmes de caméras de sécurité solaires conçus pour fonctionner dans des endroits hors réseau où l'électricité et le réseau câblé ne sont pas facilement disponibles.

Les produits solaires offrent l'avantage d'être respectueux de l'environnement et rentables à long terme. Ils sont idéaux pour la surveillance des sites de construction à distance, des zones agricoles, des installations temporaires telles que l'entretien des routes et de nombreuses autres applications.

## 5 raisons de choisir les caméras de sécurité à énergie solaire de Hikvision

### Conception tout-en-un, sélection unique

Une caméra de sécurité à énergie solaire intègre un panneau solaire, une batterie et une caméra dans une seule unité. Cette conception innovante tout-en-un simplifie considérablement la sélection des produits et les processus d'achat des clients, réduisant ainsi le temps nécessaire à la conception et au déploiement de la solution. La conception hautement intégrée garantit également une consommation d'énergie ultra-faible pour des performances fiables de la caméra.



\*Différents modèles de caméras peuvent avoir une conception structurelle légèrement différente.

# Une grande famille de produits avec diverses options de modèles

Hikvision propose une grande variété de caméras de sécurité solaires conçues pour répondre à différents besoins et applications. Nos offres solaires comprennent des caméras à puce, des caméras ANPR, des caméras PT et des caméras PTZ. Hikvision fournit également des kits d'énergie solaire distincts qui permettent aux clients de les combiner de manière flexible avec leurs choix de caméras de sécurité.



DS-2DE5425IWG-K /4G  
DS-2XS3Q47G1/LD(H)



DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)      DS-2XS6A47G1  
DS-2XS6A46G1      DS-2XS3Q47G1/LDW(H)  
DS-2XS6A87G1      DS-2XS2T47G1



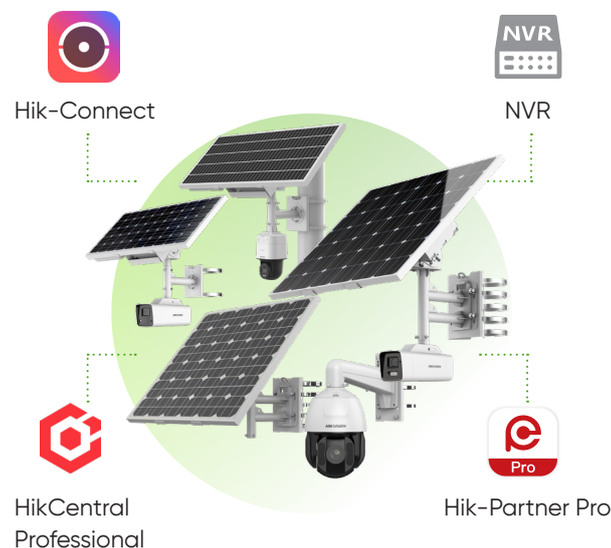
DS-2XS6A46G1/P (ANPR)



DS-2DE2C200IWG-K/4G  
DS-2DE2C400IWG-K /4G  
DS-2XS2T41G1

# Solutions matérielles et logicielles improvisées

Contrairement à la plupart des solutions de sécurité solaires sur le marché, qui se composent souvent uniquement de périphériques, Hikvision se démarque en proposant un ensemble complet de matériels et de logiciels. Nos solutions comprennent non seulement des caméras de sécurité solaires, mais également des plateformes logicielles robustes pour les gérer.



## Alimentation Gestion

- Affichage à l'écran de la capacité d'alimentation en direct
- Alarmes de batterie faible
- Basculement automatique entre les modes Veille, Proactif et Performance
- Rapports de données et d'alimentation par batterie 4G



## Gestion des alarmes

- Détection de mouvement, détection de franchissement de ligne, détection d'intrusion, détection d'entrée de région, détection de sortie de région
- Reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation (ANPR) avec listes de blocage et listes d'autorisation



## Gestion des données cellulaires

- Hik-Partner Pro offre aux clients des options de service leur permettant d'acheter et de gérer facilement des données cellulaires pour plusieurs sites.

## Le bricolage simplifié et plus flexible

Hikvision fournit des solutions de bricolage (bricolage) conviviales avec des kits d'énergie solaire conçus pour alimenter les caméras. Les clients peuvent choisir la 4G ou le Wi-Fi pour la transmission de données sans fil à partir de la caméra intégrée.



Kit d'alimentation solaire



OU

— Alimentation — Réseau

## Sécurité écologique et durable

Les systèmes de caméras et les kits d'énergie solaire de Hikvision fournissent aux clients des solutions de sécurité durables et respectueuses de l'environnement, 24 h/24, 7 j/7. En exploitant l'énergie solaire, ces produits réduisent considérablement l'empreinte carbone et constituent une alternative plus écologique aux systèmes de sécurité conventionnels.

En fonctionnant à l'énergie du soleil, une seule **caméra de sécurité à énergie solaire** de Hikvision peut prévenir environ **56,7 kg d'émissions de CO<sub>2</sub>\*** par an.

\* Converti avec la consommation électrique d'une caméra de sécurité standard de 9 W.



# Caméras de sécurité solaires

Série avancée

Puce à objectif fixe solaire 4G

AcuSense ColorVu



DS-2XS6A47G1-LS /C36S80  
DS-2XS6A87G1-LS /C36S80

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- 4/8 MP à 30 i/s
- ColorVu, F1.0 super ouverture
- AcuSense, événements intelligents
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- Résistance au vent à 12 niveaux, jusqu'à 40 m/s
- IP67

Série avancée

Puce varifocale à alimentation solaire 4G

AcuSense



DS-2XS6A46G1-IZS /C36S80

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- 4 MP à 30 vps, 2,8 - 12 mm / 8 - 32 mm
- AcuSense, événements intelligents
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- Résistance au vent à 12 niveaux, jusqu'à 40 m/s
- IP67

Série avancée

PTZ solaire 4G



DS-2DE5425IWG-K /4G

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- 4 MP à 30 i/s
- Zoom optique 25x
- Lumière supplémentaire IR 12 m
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP66

Série avancée

PTZ TandemVu à alimentation solaire 4G

AcuSense TandemVu



DS-2SE7C432IWG-K/4G/14(F0)

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- Bullet : 4 MP à 30 vps, prise en charge de ColorVu
- PTZ : 4 MP à 30 vps, zoom 32x, prise en charge de DarkFighter
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- Prise en charge de AcuSense
- IP66, IK10

Série avancée

Puce ANPR à alimentation solaire 4G



DS-2XS6A46G1/P-IZS/C36S80

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- 4 MP à 30 vps, 2,8 - 12 mm / 8 - 32 mm
- Soutenir l'ANPR, la gestion du stationnement
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- Résistance au vent à 12 niveaux, jusqu'à 40 m/s
- IP67

Série Standard

PT à énergie solaire 4G

ColorVu



DS-2XS3Q47G1-LD (H)/4G/C18S40

- Panneau solaire : 40 W, batterie : 180 Wh (2 batteries modulaires)
- 4 MP à 15 i/s
- ColorVu, F1.0 super ouverture
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- 4G : Modèle 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP65

### Série Standard

#### Wi-Fi à alimentation solaire PT

ColorVu



DS-2XS3Q47G1-LDW (H)/C18S40

- Panneau solaire : 40 W, batterie : 180 Wh (2 batteries modulaires)
- 4 MP à 15 i/s
- ColorVu, F1.0 super ouverture
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- Prise en charge de la détection de mouvement 2.0 (personne, véhicule)
- W : Modèle Wi-Fi jusqu'à 1 km de transmission
- IP65

### Série Standard

#### Puce à objectif fixe solaire 4G

ColorVu



DS-2XS2T47G1-LD(H)/4G/C18S40

- Panneau solaire : 40 W, batterie : 180 Wh (2 batteries modulaires)
- 4 MP à 15 i/s
- ColorVu, F1.0 super ouverture
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- Prise en charge de la détection de mouvement 2.0 (personne, véhicule)
- 4G : Modèle 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP67

### Série basique

#### PT à double détection à alimentation solaire 4G



DS-2DE2C400IWG-K/4G/C05S10  
DS-2DE2C200IWG-K/4G/C05S10

- Panneau solaire : 10 W, batterie : 50 Wh
- 2/4 MP à 15 vps
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- Détection double PIR et radar
- Prise en charge de la détection de mouvement 2.0 (personne, véhicule)
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP66

### Série basique

#### PT à double détection à alimentation solaire 4G



DS-2DE2C400IWG-K/4G/C09S20  
DS-2DE2C200IWG-K/4G/C09S20

- Panneau solaire : 20 W, batterie : 90 Wh
- 2/4 MP à 15 vps
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- Détection double PIR et radar
- Prise en charge de la détection de mouvement 2.0 (personne, véhicule)
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP66

### Série basique

#### Puce à double détection à alimentation solaire 4G



DS-2XS2T41G1-ID/4G/C05S07

- Panneau solaire : 6,5 W, batterie : 50 Wh
- 4 MP à 15 i/s
- Micro et haut-parleur intégrés, audio bidirectionnel
- PIR + radar double détection
- Prise en charge de la détection de mouvement 2.0 (personne, véhicule)
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP67

### Série basique

#### Puce solaire 4G pour animaux sauvages



DS-2XS6F45G1-IC1/S/4G

- Panneau solaire : 6,2 W, batterie : 68 Wh
- 4 MP à 15 i/s
- Micro intégré pour une sécurité audio en temps réel
- Détection PIR
- 4G (LTE-TDD/LTE-FDD/WCDMA/GSM)
- IP67

# Accessoires

## Kit d'alimentation solaire

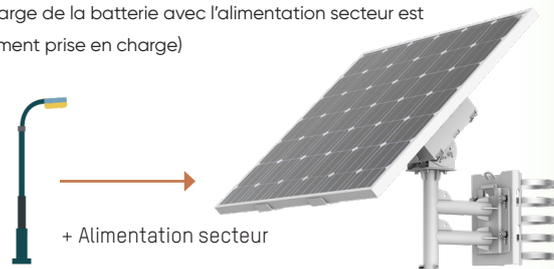


DS-2XS6K01-C36S80

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- Sortie 2 × 12 VCC (Max. 30 W)
- Consommation électrique typique < 10 W
- Support mural et montage sur poteau
- IP66

## Kit d'alimentation solaire

(La charge de la batterie avec l'alimentation secteur est également prise en charge)



DS-2XS6K02-C36S80

- Panneau solaire : 80 W, batterie : 360 Wh (4 batteries modulaires)
- 1 entrée d'alimentation secteur, 2 sorties 12 VCC (Max. 30 W)
- Prise en charge de la protection contre les surcharges, avec un adaptateur pour la connexion à l'alimentation secteur pour une alimentation supplémentaire
- Support mural et montage sur poteau
- IP66

## Kit d'alimentation solaire Pro



DS-2XS6K01-S180 (panneau solaire)

DS-2WL-P10 (batterie)

- Panneau solaire : 180 W, batterie : 1 200 Wh
- 2 × 12 VCC (Max. 120 W) + 1 × 24 V CC (Max. 60 W) puissance de sortie
- Support de montage sur poteau
- IP67

# Caméras de sécurité solaires

## Sécurité flexible, énergie durable



[www.hikvision.com](http://www.hikvision.com)  
[support.fr@hikvision.com](mailto:support.fr@hikvision.com)

Cherchez Hikvision France

