

# NV-CAM02S-SOLAR4G

Caméra automatique Nivian PT 4G  
Résolution 2K / Compression H.265  
IR 30 m / LED blanche et dissuasion  
audio  
Batterie 18000mAh / Panneau solaire  
7W / PIR  
Adapté pour extérieur IP66  
Application et logiciel Eseecloud



Nivian  
Caméra motorisé 4G  
Communication 4G LTE via SIM (non incluse)  
1/2.8" Starlight CMOS  
2K 3MP (2304 x 1296)  
Objectif 4 mm  
IR Portée 30 m  
LED blanche pour une vision nocturne en couleur  
Batterie 18000 mAh  
Panneau solaire 7W  
Déctecteur PIR réel  
Détection intelligente de personnes  
Mouvement vertical et horizontal contrôlable à distance  
Audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)  
Message audio dissuasif  
Compression H.265  
Carte micro SD jusqu'à 128 GB  
Adapté pour extérieur IP66  
Application et logiciel Eseecloud (IP PRO)

# Caractéristiques

<b>Modèle</b>	NV-CAM02S-SOLAR4G
<b>Résolution</b>	Super HD 2K / 1296p / 3MP (2304x1296)
<b>Capteur d'image</b>	1/2.8" Starlight CMOS
<b>Traitement numérique des images</b>	Amélioration de la netteté grâce à la réduction numérique du bruit (3D-DNR)Ajuste exposition automatique (AE), gain (AGC) et équilibre des blancs (AWB)
<b>Encodage vidéo</b>	Codec haute efficacité HEVC H.265
<b>Objectif</b>	Angle de vue 90° (diagonal) / Longueur focale 4 mm / Zoom numérique 4X
<b>Mouvement à distance</b>	Mouvement motorisé horizontal (260°) et vertical (90°)
<b>Vision nocturne</b>	Vision nocturne intelligente selon 3 modes: - Mode IR: Vision infrarouge avec des LED IR de 30m portée (0.001Lux) - Mode couleur: Vision en couleur grâce aux spots LED blancs (0.01Lux) - Mode intelligent: Vision infrarouge au repos et activation du flash blanc lors de détections
<b>Audio</b>	Communication bidirectionnelle entre la caméra et l'application mobile Microphone et haut-parleur intégrés avec réduction du bruit ambiant et de l'écho Sirène et enregistrement d'un message audio pour dissuader lors de détections
<b>Options de détection</b>	Véritable détection de mouvement via un capteur de présence PIR (couverture 7m et 120°) Détection intelligente de personnes afin de réduire les fausses alarmes déclenchées par d'autres types de mouvements
<b>Notification d'événement</b>	Notification push sur l'application mobile avec accès direct à la vidéo en temps réel
<b>Types d'enregistrement</b>	Enregistrement avec 3 modes en fonction de l'optimisation de la batterie: - Durée optimale: Enregistrement de détection des événements par durée configurable - Surveillance optimale: Enregistrement par événement de détection jusqu'à la fin de l'événement de détection - Enregistrement continu: Jusqu'à ce que le niveau de la batterie tombe à 50%
<b>Stockage des enregistrements</b>	Rainure pour carte microSD, Max 128 GB (non inclus) Le service de stockage Cloud EseeCloud N'EST PAS DISPONIBLE POUR LES MODÈLES 4G Consultation et visionnage des vidéos enregistrées depuis l'application mobile
<b>Connexion à Internet</b>	Emplacement pour carte SIM 4G (non incluse), prise en charge v-SIM Bandes FDD disponibles: B1/3/5/7/8/20/28, TDD: B38/40/41, GSM: 900/1800MHz Double antenne extérieure à longue portée
<b>Gestion à distance</b>	Logiciel Eseecloud et application EseeCloud (IP PRO)
<b>Fonctions de domotique</b>	La prise en charge des assistants vocaux Alexa n'est pas disponible pour les modèles 4G
<b>Utilisation</b>	Apte pour utilisation en extérieur et intérieur / Imperméable avec indice de protection IP66 Plage d'utilisation -20°-50°C avec une humidité <95% Protection contre la foudre et les chocs de 4000V
<b>Alimentation</b>	Fonctionnement autonome / Batterie au lithium à capacité de 18000 mAh Mode d'hibernation constante à très faible consommation ((12 mois en mode veille constante) Activation lors de la détection de la présence ((8 mois ou plus avec 3 activations/jour en situation normale) Panneau solaire de 7W inclus pour un fonctionnement sans recharge (nécessite une installation correcte) Chargeur: USB-C DC5V (non inclus)
<b>Dimensions (sans emballage)</b>	Caméra: 130 x 195 x 170 mm (support inclus) Panneau solaire: 265 x 175 (taille du panneau)
<b>Poids (sans emballage)</b>	Caméra: 960 g (support de poteau inclus) Panneau solaire: 650 g (support inclus)