

# NV-CAM01-SOLAR4G

Caméra Nivian 4G

Résolution 2K / Compression H.265

IR 20 m / LED blanche et dissuasion  
audio

Batterie 10400mAh / Panneau solaire

5W / PIR

Adapté pour extérieur IP65

Application et logiciel Eseecloud



Nivian

Caméra compacte 4G

Communication 4G LTE via SIM (non incluse)

1/2.8" Starlight CMOS

2K 3MP (2304 x 1296)

Objectif 2.8 mm

IR Portée 20 m

LED blanche pour une vision nocturne en couleur

Batterie 10400 mAh

Panneau solaire 5W

Détecteur PIR réel

Détection intelligente de personnes

Audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)

Message audio dissuasif

Compression H.265

Carte micro SD jusqu'à 128 GB

Adapté pour extérieur IP65

Application et logiciel Eseecloud (IP PRO)

# Caractéristiques

Modèle	NV-CAM01-SOLAR4G
Résolution	Super HD 2K / 1296p / 3MP (2304x1296)
Capteur d'image	1/2.8" Starlight CMOS
Traitement numérique des images	Amélioration de la netteté grâce à la réduction numérique du bruit (3D-DNR) Réglage automatique de l'exposition (AE), du gain (AGC) et de la balance des blancs (AWB)
Encodage vidéo	Codec haute efficacité HEVC H.265
Objectif	Angle de vue 120° (diagonal) / Longueur focale 2.8 mm / Zoom numérique 4X
Mouvement à distance	Non disponible
Vision nocturne	Vision nocturne intelligente selon 3 modes: - Mode IR: Vision infrarouge avec LED IR Portée 20m (0.001Lux) - Mode couleur: Vision en couleurs grâce aux spots LED blancs (0.01Lux) - Mode dissuasif: Activation du flash en cas de détection
Audio	Communication bidirectionnelle entre la caméra et l'application mobile Microphone et haut-parleur intégrés avec réduction du bruit ambiant
Options de détection	Véritable détection de mouvement par capteur de présence PIR (Couverture 7m/120°) Détection intelligente de personnes afin de réduire les fausses alarmes déclenchées par d'autres types de mouvements
Notification d'événement	Notification push sur l'application mobile avec accès direct à la vidéo en temps réel
Types d'enregistrement	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%
Stockage des enregistrements	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
Connexion à Internet	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
Gestion à distance	Logiciel Eseecloud et application EseeCloud (IP PRO)
Fonctions de domotique	La prise en charge des assistants vocaux Alexa n'est pas disponible pour les modèles 4G
Utilisation	Convient pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur / Grade d'étanchéité IP65 Plage d'utilisation -20°-50°C avec l'humidité
Alimentación	Funcionamiento autónomo / Batería de litio de 10400 mAh de capacidad Modo hibernación constante de ultra-bajo consumo (12 meses en reposo constante) Activación cuando detecta presencia (6 meses o más con 3 activaciones/día en situación normal) Panel solar de 5W incluido para funcionamiento sin recarga (precisa de correcta instalación) Cargador: USB-C DC5V (no incluido)
Dimensiones (sin embalaje)	Cámara: 83 x 130 x 182 mm (soporte incluido) Panel solar: 164 x 174 (superficie del panel)
Peso (sin embalaje)	Cámara: 425 g (soporte de poste incluido) Panel solar: 300 g (soporte incluido)