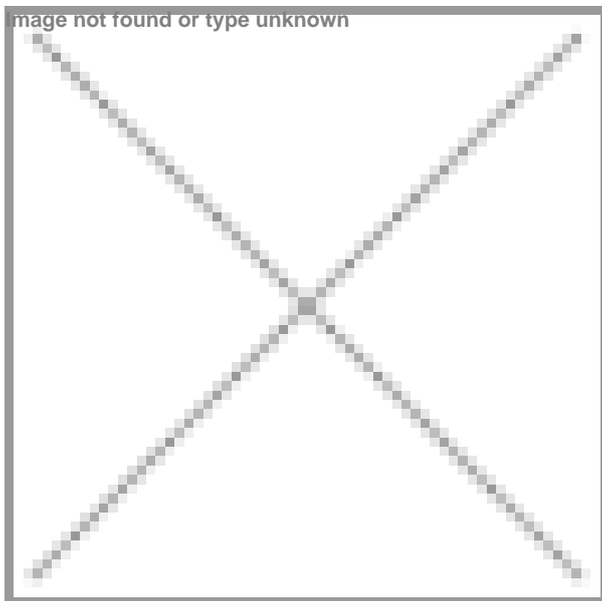


NV-CAM02S-SOLAR4G

NIVIAN



Caractéristiques

- Nivian
- Batterie 18000 mAh
- Caméra motorisé 4G
- Panneau solaire 7W
- Communication 4G LTE sur SIM
- Détecteur PIR réel
- Carte SIM incluse avec 100MB gratuites rechargeables
- Détection intelligente de personnes
- Compatible avec des cartes multi-opérateurs
- Mouvement vertical et horizontal contrôlable à distance
- 1/2.8" Starlight CMOS
- Audio bidirectionnel (microphone et haut-parleur intégrés)
- 2K 3MP (2304 x 1296)
- Message audio dissuasif
- Objectif 4 mm
- Compression H.265
- IR Portée 30 m
- Carte micro SD jusqu'à 128 Go
- LED blanche pour une vision nocturne en couleur
- Adapté pour extérieur IP66

- Application et logiciel Eseecloud (IP PRO)

Spécifications

Modèle	NV-CAM02S-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)Ajuste exposition automatique (AE), gain (AGC) et équilibre des blancs (AWB)
Encodage vidéo	Codec haute efficacité HEVC H.265
Objectif	Angle de vue 90° (diagonal) / Longueur focale 4 mm / Zoom numérique 4X
Mouvement à distance	Mouvement motorisé horizontal (260°) et vertical (90°)
Vision nocturne	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
Audio	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
Options de détection	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
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	Emplacement pour carte microSD, Max 128 Go (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 (comprend la carte SIM avec 100MB ou 7 jours gratuits) 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	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
Alimentation	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)
Dimensions (sans emballage)	Caméra: 130 x 195 x 170 mm (support inclus) Panneau solaire: 265 x 175 (taille du panneau)
Poids (sans emballage)	Caméra: 960 g (support de poteau inclus) Panneau solaire: 650 g (support inclus)