



**EQUIPOL**  
UNE DIVISION DE RIVOLIER



Caméra de surveillance Vosker V200

Prix constaté : 675,00 € TTC

Marque : **Vosker**

Réf : SP680701

## Description

Caméra de surveillance Vosker V200 Connexion cellulaire LTE – Idéale pour un site de construction, une ferme, une maison en campagne, un stationnement ou une marina. Surveillez tout et partout ! Aucun Wi-Fi n'est requis grâce à la transmission cellulaire LTE qui envoie vos photos directement sur votre téléphone. Le mode VIDEO vous permet d'enregistrer des vidéos sur la carte SD uniquement. Assurez-vous d'avoir choisi l'option PHOTO PRÉVIDÉO sur votre application mobile pour recevoir une photo à chaque vidéo enregistrée. Panneau solaire – La caméra de sécurité V200 est certifiée IP65 et a un panneau solaire intégré qui permet d'alimenter la batterie interne. Les autres options pour alimenter la caméra sont : batterie au lithium rechargeable, 8 batteries AA ou fil d'alimentation 12V externe (optionnel). Configuration rapide – Chaque caméra de sécurité mobile Vosker est accompagnée d'une carte SIM pré-activée, d'une carte SD et d'un support de fixation. Application VOSKER – L'application mobile iOS et Android vous permet de visualiser vos photos en tout temps et de configurer votre caméra à tout moment sur votre téléphone cellulaire. Recevez une notification aussitôt qu'un mouvement est détecté. Reconnaissance d'images (IA) – VOSKER SENSE est un outil d'intelligence artificielle intégré qui vous aide à recevoir seulement les photos dont vous avez besoin en identifiant les humains et les voitures. Cette technologie de pointe analyse l'activité sur les photos de votre caméra. Fonctionne partout, jour et nuit – Les caméras Vosker sans-fil utilisent peu de données et consomment peu d'énergie pour une autonomie maximale. La caméra est munie de lumières infra-rouges pour la vision nocturne et offre un angle large de détecteur de mouvements ajustable. Ce sont des caméras de sécurité parfaites pour l'extérieur et sont fonctionnelles de +40°C à -40°C PHOTO Résolution photo : Full HD 1920x1080 sur carte SD et 600x338 sur l'application mobile Format du fichier : JPG Mode intervalle : Intervalles pré-réglés personnalisables Mode multiphotos : Jusqu'à trois photos par détection Information sur la photo : Date, heure et température (°C/°F) Mode de fonctionnement : Photo, vidéo, intervalle ou photo et intervalle Mode de capture : Photo en couleurs le jour et en noir et blanc la nuit (avec IR) – DEL IR blanche avec vitre noire fumée (faible luminosité). Vision nocturne (paramètre IR) : Réduction du flou, boost et optimisation Champ de vision optique : 43,6° VIDÉO Accès vidéo : Carte SD seulement Résolution vidéo : 1080p, 10 fps Format du fichier vidéo : AVI Longueur de la vidéo : 10 s, 30 s, 60 s et 90 s Photo avant : Prends une photo avant d'enregistrer. Assurez-vous d'activer l'option Photo avant dans l'application mobile afin de permettre à la caméra d'envoyer une photo à votre téléphone pour chaque vidéo envoyée. Mode de capture : Photo en couleurs le jour et en noir et blanc la nuit (avec IR) Enregistrement audio MÉMOIRE Capacité : Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go (carte 8 Go incluse) VISIONNEMENT Écran intégré : 2,16 TFT-ACL (écran de configuration et de visionnement) Fonctions de zoom et panoramique : Accessibles Fonctions de visionnement : 9 photos sur l'écran ou affichage en cycle Options de visionnement : Afficher/zoom, date et heure, verrouiller/déverrouiller, supprimer, supprimer tout et formater carte SD PILE/SOURCE D'ALIMENTATION Piles au lithium ou standards : 8 x AA (pas incluses) ou bloc-pile au lithium V-LIT-B (pas inclus) requis pour faire fonctionner la caméra Prise 12 V : Pile 12 V (V-CASE-12V) ou adaptateur 12 V (V-AT12V) SYSTEME SOLAIRE Panneau solaire inclus Pile interne (technologie solaire) : Pile interne au lithium 4000 mAh Voltage maximum accepté : 12 V Temps de chargement pour la pile interne : Charger pendant 24 à 48 h avant la première utilisation SYSTÈME DE DÉTECTION Système de détection : PIR Angle de détection : 50° Capteur de mouvement : 1 capteur pour un total de 5 zones de détection Portée de la détection : 100 pi Délais facultatifs entre les détections : Délais pré-réglés de 10 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min et 30 min Temps de déclenchement : 0,07 s VISION NOCTURNE/FLASH DEL : 42 DEL (45°) Type : DEL blanche de faible luminosité Portée du flash : 100 pi Exposition : Ajustement automatique de la puissance des lumières infrarouges DIMENSIONS Dimensions de la caméra : 4,4 L x 3,3 P x 7,5 H CELLULAIRE Carte SIM Incluse Connectivité LTE : LTE Réception : Application mobile ou application Web Opérateur téléphonique : Aucun opérateur spécifique Fréquence de synchronisation : 1/jour, 2/jour, 6/jour, 12/jour ou chaque détection Système

---

de localisation GPS : Oui lorsqu'il est activé Configuration de la caméra : Ecran de la caméra, application mobile ou application Web Période d'essai : 30 jours de photos illimitées pour tester toutes les fonctionnalités. CONFIGURATION GÉNÉRALE Langue : Anglais, français, espagnol et allemand Paramètres de sensibilité : Faible, normal et élevé Format de la date : mm/jj/aaaa ou jj/mm/aaaa Information sur la photo : Oui, lorsque la fonction est activée Unités de température : °C ou °F Information dans le menu « À propos » : Logiciel, matériel informatique, modèle, nom de l'appareil, IEM, SIM, région et version du modem Programmation de l'horaire : Contrôle complet de l'horaire Format de l'heure : 12 h ou 24 h AUTRE Antenne externe Incluse Antenne externe extra longue : Vendue séparément Support de montage : Support de montage ajustable et courroie incluent Température de fonctionnement : Entre 40°C et -40°C Certifications : FCC, CE, IP65 résistante aux intempéries

## **Caractéristiques**