

PHOTO

Résolution photo	Full HD 1920×1080 sur carte SD et 600×338 sur l'application mobile
Format du fichier	JPG
Mode intervalle	Intervalles préréglés 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 + 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) – DEL IF blanche avec vitre noire fumée (faible luminosité).
Enregistrement audio	Oui



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 formatter 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)

SYSTÈME SOLAIRE

Panneau 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 préréglés 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°)
Туре	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	Écran de la caméra, application Web ou application mobile
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, IIEM, 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
Garantie	www.vosker.com/garantie-et-reparation/?lang=fr