



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V100

PHOTO

Résolution photo	Full HD 1920×1080 sur carte SD et 600×338 sur l'application mobile
Format du fichier	JPG
Mode intervalle	Intervalles prééglés personnalisables
Mode multiphotos	Jusqu'à deux 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	N.d. sur ce modèle



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V100

MÉMOIRE

Capacité	Mémoire externe : carte SD/SDHC jusqu'à 32 Go (carte 8 Go incluse)
-----------------	--

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 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 prééglés de 10 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min et 30 min
--	--

Temps de déclenchement	0,03 s
-------------------------------	--------

VISION NOCTURNE/FLASH

DEL	42 DEL (45°)
------------	--------------

Type	DEL blanche de faible luminosité
-------------	----------------------------------

Portée du flash	90 pi
------------------------	-------

Exposition	Ajustement automatique de la puissance des lumières infrarouges
-------------------	---



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V100

DIMENSIONS

Dimensions de la caméra	4,4" L x 3,3" P x 7,5" H
-------------------------	--------------------------

CELLULAIRE

Carte SIM	Incluse
Connectivité LTE	4G
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	N.d. sur ce modèle
Configuration de la caméra	Application mobile ou application Web
Période d'essai	30 jours de photos illimitées pour tester toutes les fonctionnalités. Forfait gratuit offert.

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



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V100

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