



# VOSKER V150

Caméra de sécurité LTE alimentée par l'énergie solaire



## Partout où vous en avez besoin.

La V150 est une caméra de sécurité extérieure 100% sans fil équipée de la technologie de panneau solaire intégré VOSKER. Ce dispositif de sécurité utilisant la connectivité cellulaire LTE est idéal pour la surveillance des zones éloignées où l'accès à l'électricité et au réseau Wi-Fi est impossible.



100% sans fil: fonctionne sans Wi-Fi ni électricité



Détection de mouvements et alertes intelligentes dans l'application



Surveillez votre chantier, ferme, chalet ou tout autre endroit éloigné



Certifiée IP65: Design résistant aux intempéries



Panneau solaire intégré



Bloc-pile rechargeable de longue durée



Carte SIM préactivée et support inclus



Essai gratuit du forfait « Élite » de 7 jours



Stockage local de vidéos et de photos



Garantie VOSKER limitée de deux (2) ans



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V150

### PHOTO

<b>Résolution</b>	FULL HD (1920 × 1080 px) locale sur la carte SD et 600 × 338 px sur l'application mobile
<b>Format du fichier</b>	JPG
<b>Mode multi-photos</b>	1 ou 2 photos par détection
<b>Information sur les photos</b>	Date, heure et température (°C/°F)
<b>Mode de fonctionnement</b>	Photo
<b>Mode de prise de photo</b>	Photos en couleurs le jour et en noir et blanc la nuit (avec infrarouge)
<b>Angle de visibilité</b>	43,6°

### MÉMOIRE

<b>Capacité de la mémoire externe</b>	Jusqu'à 32 Go (carte microSD de 16 Go incluse)
---------------------------------------	--

### PILE/SOURCE D'ÉNERGIE

<b>Lithium</b>	Bloc-pile rechargeable au lithium 10 000 mAh (V-LIT-B2) inclus
<b>Prise d'alimentation</b>	Micro-USB 5 V

### PANNEAU SOLAIRE

<b>Panneau solaire</b>	Panneau solaire intégré
<b>Pile interne</b>	Non



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V150

### SYSTÈME DE DÉTECTION

<b>Système de détection</b>	PIR
<b>Angle de détection</b>	42°
<b>Capteur de mouvement</b>	1 capteur pour un total de 5 zones de détection
<b>Distance de détection</b>	90 pi
<b>Délais facultatifs entre les détections</b>	Instantané, 10 s, 1 min, 3 min, 5 min, 10 min, 15 min et 30 min

### VISION NOCTURNE/FLASH

<b>DEL</b>	4 DEL puissantes
<b>Portée du flash</b>	80 pi

### DIMENSIONS

<b>Dimensions de la caméra</b>	3,5" Largeur × 3,8" Profondeur × 5" Hauteur (excluant l'antenne)
--------------------------------	--



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V150

### CELLULAIRE

<b>Carte SIM</b>	Incluse
<b>Connectivité cellulaire</b>	LTE
<b>Réception</b>	Application mobile ou application Web
<b>Opérateur téléphonique</b>	Aucun opérateur spécifique (multiopérateurs)
<b>Fréquence de synchronisation</b>	1/jour, 2/jour, 6/jour, 12/jour ou chaque détection
<b>Traqueur GPS</b>	Non
<b>Configuration de la caméra</b>	Application mobile ou application Web

### CONFIGURATION GÉNÉRALE

<b>Langue</b>	Anglais, français, espagnol, allemand
<b>Paramètres de sensibilité</b>	Faible, normal, élevé
<b>Format de la date</b>	mm/jj/aaaa ou jj/mm/aaaa
<b>Information sur les photos</b>	Oui (date/heure, température)
<b>Unités de température</b>	°C ou °F
<b>Format de l'heure</b>	12 h ou 24 h



## SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES - V150

### AUTRE

<b>Antenne externe</b>	Incluse
<b>Antenne externe (extra longue)</b>	Vendue séparément
<b>Port</b>	Micro-USB 5 V-5 A
<b>Pied de montage</b>	Support ajustable
<b>Températures de fonctionnement</b>	50 °C à -40 °C
<b>Certifications</b>	FCC, CE, IP65 résistant aux intempéries
<b>Garantie</b>	<a href="http://www.vosker.com/garantie-et-reparation/?lang=fr">www.vosker.com/garantie-et-reparation/?lang=fr</a>