



Marque : NITEforce

Trailcams :
NITEforce 4G TRAILCAM
EZMAIL 20 MP

EAN :

219,00 €





Descriptif

NITEforce 4G TRAILCAM EZMAIL 20 MP

FACILITÉ D'UTILISATION

La caméra de trail NITEforce EZmail s'est concentrée sur la qualité d'image nette et la facilité d'utilisation ! Il n'y a pas besoin de services cloud, pas de création de comptes d'utilisateurs, pas d'ajustement des mots de passe Gmail, pas d'appels coûteux au support technique, pas d'applications obligatoires et pas de mises à jour du firmware. Il suffit de savoir écrire correctement son propre e-mail avec le clavier de l'appareil photo ! C'est ça!

Après avoir entré votre e-mail, et si la caméra a une antenne installée, une carte mémoire SD et une carte SIM compatible 4G à l'intérieur, elle est immédiatement prête pour le terrain. Après cela, vous pouvez commencer à recevoir des photos ou des vidéos sur votre e-mail. Lorsque l'appareil photo capte des mouvements de chaleur à l'avant de l'appareil photo, les images ou les vidéos arrivent instantanément avec une vitesse 4G aux e-mails donnés (1 - 4).

La caméra de trail NITEforce EZmail récupère même automatiquement la date et l'heure du réseau de l'opérateur, il n'est donc pas nécessaire de les installer non plus !

QUALITÉ D'IMAGE NETTE

La caméra de trail NITEforce EZmail est équipée d'une résolution d'image nette de 20MP et d'une qualité vidéo Full HD (1080P) ! Vous obtenez des images cristallines ou des vidéos haute définition du terrain. La caméra envoie des vidéos d'une durée maximale de 20 secondes avec audio. Les photos et les vidéos sont transférées avec une connexion 4G rapide. Les images peuvent être visualisées sur l'écran LCD interne de l'appareil photo. Les paramètres du MENU peuvent également être modifiés à l'aide de l'écran de prévisualisation LCD.

APPLICATION DE TÉLÉCOMMANDE

La caméra de suivi NITEforce EZmail peut être contrôlée à distance à l'aide d'une application gratuite. Si l'utilisateur le souhaite, le contrôle à distance de la caméra est possible à l'aide d'une application gratuite Android APP (en anglais). Avec l'APP, les fonctions ou les paramètres les plus importants sont gérés, la demande d'image ou de vidéo, la sélection entre le mode vidéo et l'image, l'allumage et l'extinction de l'appareil photo avec la télécommande et de nombreuses autres fonctions utiles.

UTILISATION POLYVALENTE

La caméra de trail NITEforce EZmail est conçue pour une utilisation exigeante à l'extérieur ou à l'intérieur. Le transfert rapide de données 4G et des images nettes sont une condition préalable absolue si la caméra de piste est utilisée pour la surveillance de sécurité, dans un chalet, un bureau, une maison. La petite caméra compacte et noire mate se cache facilement dans le terrain et les environs lors de l'imagerie des animaux. Le flash infra-rouge invisible est adapté à la photographie de nuit. Le flash invisible garde l'emplacement de l'appareil photo non révélé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Prise en charge sans fil : LTE 4G (2G pris en charge)

Mégapixels : 20 MP (16 MP, 12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP)

Résolution vidéo avec audio : Full HD (1080P), HD (720P), WVGA

Longueurs des clips vidéo : 5 à 60 secondes

Longueur maximale de la vidéo d'envoi : 20 secondes

Prise de vue multiple : 1 à 10 photos



Flash invisible sans lueur 940nm : Oui
Portée maximale du flash : 20 m
Portée maximale de détection PIR : 18 m
Vitesse de déclenchement PIR : 0,6 s
Réglage de la sensibilité PIR : Oui (Haut/Moyen/Bas/OFF)
Délai PIR réglable : 5 s – 60 min
Objectif : F2.2
FOV (champ de vision diagonal) : 58°
Champ de vision à 10 mètres : 7,70 m
Capture accélérée : 3 min – 24h
Écran LCD couleur : 2?
4 paramètres de temps de travail : oui
Image et vidéo de jour en couleur : oui
Photo et vidéo de nuit en noir/blanc : oui
Horodatage : Oui
Tampon du nom de la caméra : oui
Timbre Phase de Lune : Oui
Timbre de température : Oui (°C / °F)
Couleur de l'appareil photo : noir mat
Montage : Sangle / Câble
Filetage du trépied : 1/4"-20
Source d'alimentation de la batterie : 12 piles alcalines AA (non incluses)
Port d'alimentation externe : Oui (6V - 12V)
Prise en charge de la carte SD : 2 Go – 32 Go
Résistant aux intempéries : IP66
Températures de fonctionnement : -20°C ... +60°C
Humidité de fonctionnement : 5 % – 90 %
Menu 10 langues : EN, CZ, DK, FI, FR, DE, HU, IT, NO, SW

