

IR-10

Caméra de surveillance numérique infrarouge



Caractéristiques

- Qualité photo de 10 Mégapixels
- Très compacte (11cm x 17cm x 7cm)
- Écran de visionnement de 2,4" intégré
- Partie interne amovible pour faciliter la manipulation
- 46 DEL infrarouges pour éclairage de nuit
- Ajustement automatique de la puissance de l'éclairage infrarouge
- Résolution vidéo de 640 x 480 AVI
- Photos couleur de jour, noir et blanc de nuit
- Mode multi-photos jusqu'à 6 photos par détection
- Date, heure, température et phase de lune imprimées
- Mémoire d'expansion: carte SD/SDHC jusqu'à 32 GO
- Port USB et sortie vidéo pour téléviseur (NTSC/PAL)
- Distance de détection ajustable de 2 à 15m
- Requiert 6 piles AA (non incluses)
- Peut être alimentée d'une pile lithium rechargeable (non incluse) et rechargée avec un panneau solaire
- Prises externes pour panneau solaire et alimentation 12 volts
- Délai de détection instantané en mode électricité
- Très facile d'utilisation
- Indicateur de piles faibles
- Inclus: courroie, câble USB et vidéo



Aussi disponible en noir

5 zones de détection



Partie interne amovible

Zoom écran jusqu'à 4x



PANNEAU SOLAIRE / 12 VOLTS



GG Telecom



Victoriaville, Québec
Canada



Swanton, Vermont
USA

Pourquoi choisir SPYPOINT ?

FACILE D'UTILISATION

Les caméras SPYPOINT sont développées pour une utilisation simple. Une vignette de rappel à l'intérieur de l'appareil permet à l'utilisateur de faire fonctionner la caméra sans même se référer au manuel d'utilisation. Le manuel d'utilisation est disponible en anglais, français et allemand. La partie interne amovible permet également une manipulation aisée.



DÉTECTEUR 5 ZONES

Les caméras SPYPOINT sont équipées d'un détecteur de mouvement 5 zones. Cette fonctionnalité permet de réduire le temps de déclenchement et d'élargir l'angle de détection.



5 zones de détection

RÉSISTANTE

Les caméras SPYPOINT sont conçues pour fonctionner dans des conditions hivernales. Pour des résultats optimaux, combiner avec une batterie rechargeable au lithium ou un kit 12 volts.



SERVICE À LA CLIENTÈLE

SPYPOINT offre un excellent service à la clientèle grâce à son personnel de soutien technique qualifié. De courts délais de réparation ainsi qu'un bon support technique font partis de nos priorités.



MISE À JOUR GRATUITE

Les caméras SPYPOINT ont la capacité de mettre à niveau leurs logiciels. L'utilisateur peut télécharger la dernière mise à jour logicielle directement sur notre site web gratuitement. Cette fonctionnalité permet de garder sa caméra à jour facilement.



LARGE GAMME DE PRODUITS

SPYPOINT offre aux clients un large éventail de produits. Que vous soyez à la recherche d'un système de détection de mouvement sans fil ou d'une caméra de 12 mégapixels avec enregistrement sonore, nous avons ce qu'il vous faut!



MODÈLES | SPÉCIFICATIONS

Dimension	4,5" x 6,8" x 2,8" (1,1cm x 1,7cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (1,1cm x 1,7cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (1,1cm x 1,7cm x 7cm)	4,7" x 3,5" x 2,7" (1,2cm x 9cm x 7cm)	4,7" x 3,5" x 2,7" (1,2cm x 9cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (1,1cm x 1,7cm x 7cm)	6,4" x 8,4" x 3,7" (1,6cm x 2,1cm x 9cm)
Éclairage de nuit (DEL)	Infrarouge 35 LED	Infrarouge 46 LED	Infrarouge 46 LED	Infrarouge 38 LED	Infrarouge 38 LED	Infrarouge 46 LED	Infrarouge 48 LED
Qualité photo	5 MP	6 MP	10 MP	8 MP	8 MP	12 MP	5 MP
Résolution vidéo	640 x 480 AVI	640 x 480 AVI	640 x 480 AVI	640 x 480 AVI	640 x 480 AVI	640 x 480 AVI	640 x 480
Noir disponible	•	•	•	•	•	•	•
Camouflage disponible	•	•	•	•	•	•	•
Délai de déclenchement	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec	1 sec
Délai de déclenchement instantané en mode électricité							
Multi-photos	4	4	6	6	6	6	6
Imprimé sur photo	Date / Heure	Date / Heure Température Phase de lune	Date / Heure Température Phase de lune	Date / Heure Température Phase de lune	Date / Heure Température Phase de lune	Date / Heure Température Phase de lune	Date / Heure Température Phase de lune
Mémoire d'expansion	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO	SD / SDHC up to 32 GO
Batteries	6 x AA	6 x AA	6 x AA	6 x AA	6 x AA	6 x AA	8 x AA
Alimentation 12V	•	•	•	•	•	•	•
Pile Lithium rechargeable compatible	•	•	•	•	•	•	•
Panneau solaire compatible	•	•	•	•	•	•	•
Écran de visionnement			LCD 2,4" Pour configuration Visionnement photo/vidéo Zoom et déplacement	LCD 2,0" Pour configuration	LCD 2,0" Pour configuration Visionnement photo/vidéo Zoom et déplacement	LCD 3,0" Pour configuration Visionnement photo/vidéo Zoom et déplacement	LCD 3,5" Pour configuration Visionnement photo/vidéo Zoom et déplacement
Enregistrement du son							
Distance de détection	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)	5' to 50' (2m to 15m)
Port USB / sortie vidéo	•	•	•	•	•	•	•
Ajustement IR automatique	•	•	•	•	•	•	•