



BLACK FLASH IR-BOOSTER



Éclairage infrarouge
sans fil



INSTALLATION DE L'ÉMETTEUR

Caractéristiques

- Invisible dans l'obscurité
- 100 LED infrarouges
- 2 niveaux de puissance d'éclairage
- Déclenché par un émetteur sans fil
- Transmission sans fil jusqu'à 50 pieds
- Compatible avec la plupart des caméras infrarouge
- Requier 4 batteries D ou une alimentation externe 12 volts
- Indicateur de piles faibles
- Inclus: Émetteur et courroie

Aussi disponible
en noir



IR-BOOSTER
(ÉCLAIRAGE D'APPOINT)



CAMÉRA
(ÉCLAIRAGE PRINCIPAL)



DÉCLENCHÉ PAR UN
SIGNAL SANS FIL



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" (11cm x 17cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (11cm x 17cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (11cm x 17cm x 7cm)	4,7" x 3,5" x 2,7" (12cm x 9cm x 7cm)	4,7" x 3,5" x 2,7" (12cm x 9cm x 7cm)	4,5" x 6,8" x 2,8" (11cm x 17cm x 7cm)	6,4" x 8,4" x 3,7" (16cm x 21cm 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	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	•	•	•	•	•	•	•