

WILDVIEW®

Série EZCam

Guide de l'utilisateur



Service à la clientèle sans frais 1-888-304-6125

www.wildviewcam.com

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2
**Pour le service à la clientèle ou pour d'autres
renseignements concernant la garantie, appelez sans frais**

888-304-6125

WILDVIEW

C.P. 535189

Grand Prairie, Texas 75053-5189

Garantie limite Wildview EZCam

Votre caméra de reconnaissance Wildview EZ est couverte par un garantie limitée de 90 jours sur les pièces et la main d'oeuvre à compter de la date initiale d'achat; tout achat doit se faire auprès un concessionnaire autorisé. La garantie couvre les défauts de matériaux et de main-d'oeuvre. La garantie ne s'applique pas aux appareils qui ont été endommagés ou qui ont fait l'objet d'un usage abusif, intentionnellement ou involontairement. L'achat fait auprès de particuliers ou une vente non autorisé sur Internet annule la garantie.

Toute modification ou altération de l'appareil entraînera l'annulation de la garantie. Toute réparation non autorisée entraînera également l'annulation de la garantie. Des reçus originaux doivent être produits pour toute réparation sous la garantie, et un numéro d'autorisation de retour (RA) doit être obtenu auprès du service à la clientèle au 888-304-6125 avant de retourner le produit.

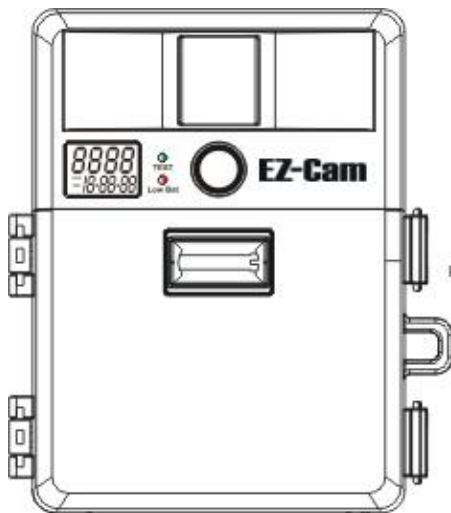
Contenu du guide

Présentation générale de la caméra	4
Contenu de l'ensemble de la caméra	6
Installation des piles et de la carte mémoire	7
Définitions	11
Montage de la caméra	14
Visualisation des images	18
Enregistrement et suppression des images	20
Tableau de compatibilité de la mémoire	23
Tableau de la capacité de l'image	24
Spécifications techniques	25
Renseignements générales	27
Graphique des phases de la lune	29

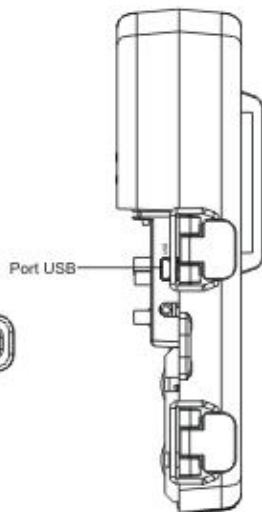
Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Présentation générale de la caméra

Vue de face

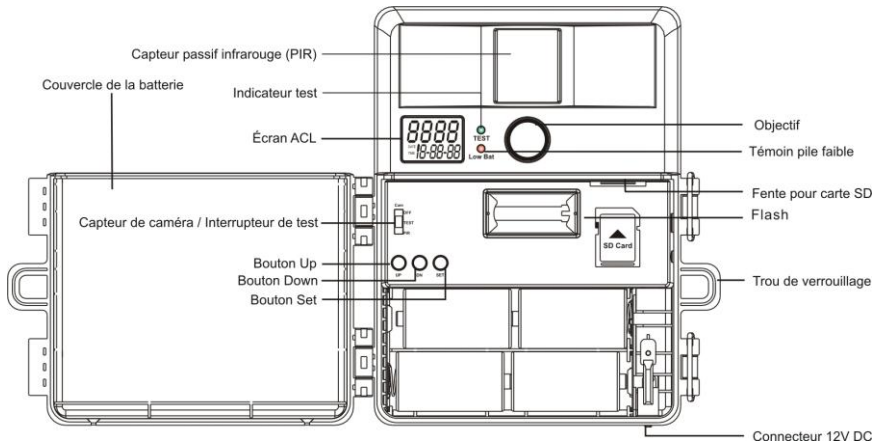


Vue latérale



Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Illustration de l'appareil ouvert avec l'indication des éléments importants



Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Contenu de l'ensemble de la caméra

- Caméra numérique de reconnaissance Wildview EZCam
- Guide de l'utilisateur
- Sangle

Installation des piles et de la carte mémoire

Avertissement: N'utilisez pas de piles au plomb acide ayant une tension différente de celle spécifiée à cette section. Sinon, vous risquez d'endommager la caméra et d'entraîner ainsi l'annulation de la garantie.

La caméra Wildview EZCam a été conçue pour fonctionner avec deux types différentes de puissance de la pile.

REMARQUE : Mettez toujours la caméra en position OFF lors de l'installation ou du retrait des piles. Si on retire les piles avec la caméra en fonction, on pourrait endommager la caméra.

Piles de type « C » cell

Le logement de la batterie interne peut accommoder 4 piles de type «C» cell. Assurez-vous d'utiliser des piles alcalines de marque et de haute qualité. Installez les piles en respectant la polarité correcte (+/-), tel qu'indiqué à l'intérieur du logement de la batterie.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

La caméra Wildview EZCam est équipée d'un connecteur d'alimentation externe conçu pour accommoder un câble d'alimentation au connecteur mâle cylindrique, qui s'attache à la batterie au plomb acide scellée. (vendu séparément). Ceci améliorera la vie de la caméra utilisée en plein air. Le câble de la batterie et les ensembles complets des batteries au plomb acide de 12V sont disponibles partout où les caméras de reconnaissance Wildview EZ sont vendues ou en appelant sans frais au 888-304-6125. Seulement les accessoires pour les batteries externes Wildview EZ sont recommandés.

- Insérez le connecteur cylindrique de la batterie externe dans le connecteur femelle 12V DC situé sur la partie inférieure du boîtier de la caméra.
 - Allumez la caméra.
 - La caméra commutera automatiquement en mode d'alimentation externe si elle y est connectée, même si les piles internes sont installées.
- ❖ ***Veillez vous assurer que la tension et la polarité (+/-) sont respectées avant de réaliser la connexion. Une tension d'alimentation inappropriée ou une polarité (+/-) incorrecte endommagera la caméra.***

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Types de mémoire

Votre caméra de reconnaissance Wildview EZCam est équipée de 8 MB de mémoire SDRAM.

La caméra est également équipée d'une fente de carte média extensible pouvant accommoder une carte SD jusqu'à 16GB* (vendue séparément). Dans l'absence d'une carte mémoire insérée dans la fente, la caméra utilisera la mémoire SDRAM intégrée pour enregistrer des images. S'il y a une carte SD insérée dans la fente, la caméra détournera la mémoire intégrée et utilisera la mémoire SD. L'écran du compteur avant affichera le nombre d'images enregistrées dans la mémoire intégrée, sauf si la carte d'extension est insérée, et dans ce cas-ci, l'écran du compteur affichera seulement le nombre d'images enregistrées sur la carte d'extension.

Insertion de la carte SD

Assurez-vous que la caméra est en position OFF chaque fois que vous insérez ou retirez la carte mémoire.

- Insérez complètement et correctement la carte mémoire dans la fente de la carte SD, tel qu'indiqué dans l'illustration SD trouvée sur le boîtier intérieur de la caméra.
- Pour retirer la carte mémoire SD, pousser légèrement la carte SD

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2
et ensuite la retirer gentiment.

- ❖ *La carte SD doit être vide (sans images prises par d'autres sources). Si vous utilisez une carte SD qui appartient à d'autres caméras, veuillez la formater en mode FAT au lieu du mode FAT 32 avant de l'utiliser avec la caméra. Les cartes neuves peuvent être utilisées directement de l'emballage.*

Définitions

- **Résolution:** Préréglée à 2.0 méga pixels.
- **Date et heure:** Affiche la date et l'heure que vous avez réglée sur la photo.
- **Délai d'attente:** Préréglé à un intervalle de 1 minute.
- **Rafale:** Préréglé à 3 captures d'images continues par chaque déclenchement du capteur passif infrarouge (PIR).
- **FULL (pleine):** Lorsque la mémoire est pleine, cet écran ACL avant affichera le mot « FULL » (pleine).
- **Flash:** Préréglé en mode automatique.

Réglage de la date et de l'heure

Le réglage suivant doit être effectué avant d'utiliser la caméra.

1. Allumez la caméra pour régler l'horodatage.
 - a. Faites glisser l'interrupteur dans la position PIR.
 - b. Appuyez et maintenez le bouton [SET] enfoncé pendant 2 secondes afin d'accéder au mode de réglage de la date et de l'heure.
 - c. Le mot « TIME » (heure) et les premières deux chiffres de

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

l'heure HH clignoteront. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour régler l'heure.

- d. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage des minutes. L'heure et les minutes MM clignoteront. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour régler les minutes.
- e. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage du mois. La date et le mois MM clignoteront. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour régler le mois.
- f. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage de la date. La date et le jour DD clignoteront. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour régler la date.
- g. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage de l'année. La date et l'année YY clignoteront. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour régler l'année.
- h. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton [SET] pendant 2 secondes ou jusqu'à ce que l'icône de la Date arrête de clignoter pour quitter le mode de réglage et accéder au mode de comptage du PIR. L'écran affichera la date et le nombre de photos prises.

Une fois ce réglage complété, faites glisser l'interrupteur dans la position OFF jusqu'à ce que vous soyez prêt(e) à utiliser la caméra en plein air.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

AVERTISSEMENT: Le réglage de l'horodatage sera perdu lorsque les piles sont retirées de la caméra. N'oubliez pas de régler l'horodatage de nouveau après avoir remplacé les piles.

Montage de la caméra

Il est recommandable de monter la caméra à environ 4-5 pi (1,2 - 1,5 m) du sol, dans une position inclinée légèrement vers le bas. Assurez-vous d'éviter de monter la caméra face à l'est ou à l'ouest, car le lever ou le coucher du soleil pourrait provoquer des déclenchements faux et des images surexposées. Dégagez toute branche ou tout débris obstruant la caméra et qui pourrait entraver l'objectif de la caméra ou le capteur PIR.

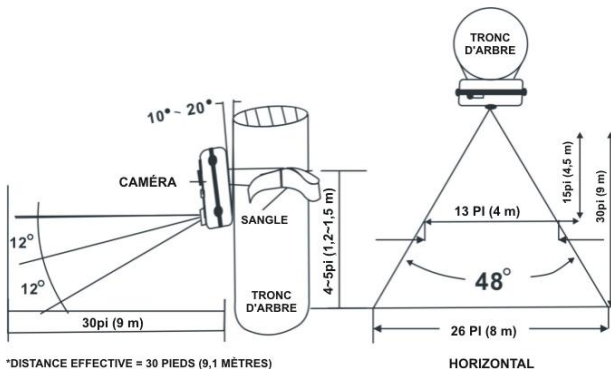
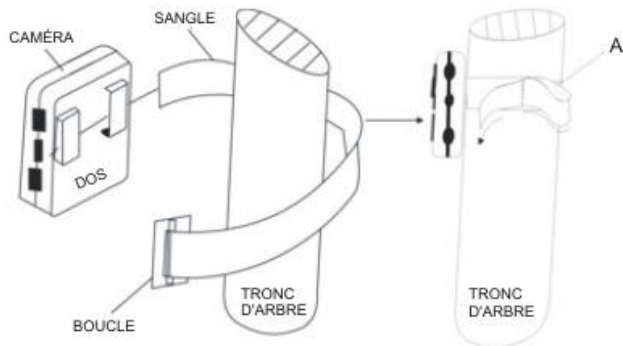


Illustration de la zone de couverture du capteur PIR

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Montage de la caméra avec la sangle fournie:



- Insérez la sangle dans les trous correspondantes situées sur la partie arrière du boîtier.
 - Passez la sangle autour de la surface de montage. Sécurisez la sangle et serrez la boucle afin de bien sécuriser la caméra.
- ❖ ***Afin d'obtenir une résistance appropriée aux conditions météorologiques, veuillez vous assurer que les deux verrous de la porte sont en place et bien sécurisés.***

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Vérification de la zone de couverture de la caméra:

Une des caractéristiques de la caméra de reconnaissance Wildview EZCam est la capacité de faire vérifier la zone de couverture.

- Après avoir monté la caméra, ouvrez le boîtier d'avant et faites glisser l'interrupteur en position Test. L'écran ACL avant affichera le mot « tEst ».
- Fermez le boîtier avant.
- Passez devant la caméra pour vérifier si elle est montée dans une position appropriée. Un témoin lumineux vert situé sur la partie avant de la caméra clignotera lorsque vous entrez dans la zone de couverture.
- Ajustez la position de la caméra, si nécessaire, et répétez le test jusqu'à ce que la couverture désirée soit atteinte.
- Après avoir complété la vérification de la zone de couverture, ouvrez le boîtier avant et faites glisser l'interrupteur de la position Test à la position PIR. Le compteur ACL avant affichera « 0000 » . La caméra entrera dans le mode de compte à rebours pendant 1 minute et le témoin vert avant commencera à clignoter, vous permettant ainsi une minute pour quitter la zone de couverture. Ensuite, la caméra entrera dans le mode de détection PIR.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

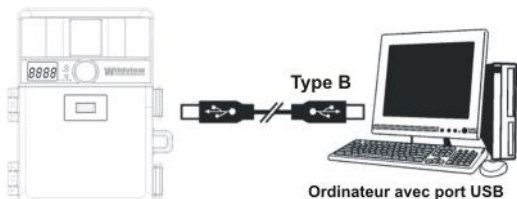
REMARQUE : Assurez-vous de faire glisser l'interrupteur du mode TEST au mode PIR avant de quitter les lieux, sinon la caméra ne prendra aucune image.

Utilisation de l'interrupteur: Ne déplacez pas l'interrupteur du mode TEST directement au mode PIR. Sinon, la caméra ne fonctionnera pas. Faites glisser l'interrupteur en position OFF. Attendez jusqu'à ce que l'écran ACL s'éteigne et ensuite faites glisser l'interrupteur en position PIR.

Visualisation des images

Visualisation des images par téléchargement dans l'ordinateur:

La caméra de reconnaissance Wildview EZCam est un périphérique de stockage USB prêt à tourner. Ceci signifie que les utilisateurs des systèmes Windows 2000 / ME / XP et Vista ne nécessitent pas de faire installer le pilote de la caméra. Cette caméra n'est pas compatible avec le système Mac. Si vous utilisez le système d'opération Windows 98SE, vous pouvez télécharger le pilote de la caméra sur le site web de Wildview.



Visualisation des images sur votre ordinateur: (câble USB vendu séparément)

- Faites glisser l'interrupteur en position OFF.
- Pour visualiser les images, simplement branchez une extrémité du câble USB dans un port USB disponible sur votre ordinateur.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

- Branchez l'autre extrémité du câble USB dans la caméra. La caméra s'allumera automatiquement. L'écran ACL avant affichera le mot « USB » .

En même temps, votre ordinateur reconnaîtra la caméra comme un périphérique de stockage de masse et elle pourra être trouvée dans le menu MY COMPUTER.

Enregistrement et suppression des images

ENREGISTREMENT DES IMAGES

Pour enregistrer des images sur votre ordinateur, simplement faites copier-coller ou glisser-déposer à partir de la mémoire vers votre ordinateur. Veuillez noter que si vous utilisez une carte SD pour enregistrer les images, l'écran de l'ordinateur affichera les images enregistrées sur la carte SD. Si vous n'utilisez pas une carte SD, l'écran de l'ordinateur affichera les images enregistrées dans la mémoire interne SDRAM.

SUPPRESSION DES IMAGES

Il y a deux possibilités de faire supprimer les images enregistrées dans la mémoire interne SDRAM ou sur la carte SD, quelle que soit celle que vous utilisez.

1. Après avoir téléchargé l'image dans votre ordinateur, vous pouvez la supprimer comme suit: débranchez le câble USB de la caméra. Faites glisser l'interrupteur en position PIR. L'écran ACL affichera le nombre d'images enregistrées dans la mémoire.
 - o Suppression d'une image:
 - a. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage de la suppression. L'écran affichera le message « ESC ».
 - b. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour sélectionner l'option d-ONE (supprimer une image).

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

- c. Appuyez sur le bouton [SET] pour supprimer la photo. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] jusqu'à ce que l'écran affiche le message « ESC », ensuite appuyez sur le bouton [SET] de nouveau pour quitter le menu.
- d. Ceci supprimera seulement la dernière image enregistrée dans la mémoire.
- Suppression de toutes les images:
 - a. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage de la suppression. L'écran affichera le message « ESC » .
 - b. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour sélectionner l'option d-ALL (supprimer toutes les images).
 - c. Appuyez sur le bouton [SET] pour supprimer toutes les images. L'écran affichera le message « DONE » (complété) et entrera dans le mode de compte à rebours automatiquement.
- Format:
 - a. Appuyez sur le bouton [SET] pour accéder au menu de réglage de la suppression. L'écran affichera le message « ESC » .
 - b. Appuyez sur le bouton [UP] ou [DN] pour sélectionner le format Ft.
 - c. Appuyez sur le bouton [SET] pour confirmer la sélection. L'écran affichera le message « DONE » (complété) et entrera dans le mode de compte à rebours automatiquement.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

- ESC: Pour quitter le menu de réglage de la suppression.
2. Retirez simplement les piles du logement de la batterie. Ceci supprimera seulement l'image enregistrée dans la mémoire interne SDRAM. Si vous utilisez une carte SD comme périphérique de stockage, vous devrez suivre les étapes antérieures pour supprimer les images enregistrées.

ATTENTION:

Ne retirez pas la batterie avant d'avoir téléchargé toutes les images dans la mémoire interne SDRAM. Une fois la batterie retirée, toutes les images enregistrées dans la mémoire SDRAM seront supprimées. (Ceci ne s'applique pas aux images enregistrées sur la carte SD).

Le témoin ROUGE clignotera lorsque les piles sont faibles. Éteignez la caméra. Téléchargez les photos immédiatement. N'essayez PAS de remplacer les piles avant d'avoir sauvegardé les images sur votre ordinateur. Une fois les piles déchargées complètement, ou lorsque vous essayez de les remplacer, toutes les images enregistrées dans la mémoire interne SDRAM seront supprimées.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Tableau de compatibilité pour la carte SD

Les carte suivantes ont été testées et approuvées pour être utilisées avec le modèle Wildview EZCam.

Kingmax	2G
Sandisk	1G, 2G, 8G, 16G
Dan-Elect	4G, 8G, 16G
PNY	4G, 8G, 16G
Toshiba	2G
Kingston	4G, 8G, 16G
First Champion	1G, 2G, 4G, 8G, 16G
Digilux	1G, 2G
Lexar	4G, 8G

Le fonctionnement adéquat de la caméra ne peut pas être garanti si l'on utilise avec des cartes mémoires qui **NE** sont pas inscrites dans le tableau indiqué ci-dessus.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2
Tableau de la capacité de l'image

Carte SD	# d'images
16 MB de mémoire intégrée SDRAM	4
1GB	1024
2GB	2048
4GB	4096
8GB	8192
16GB	16382

* Sous réserve de la compatibilité des cartes de différentes marques

REMARQUE : Le tableau de la capacité de l'image fournit un nombre approximatif d'images basé sur les réglages de la résolution et la capacité de la carte mémoire. Ces chiffres peuvent varier en fonction de la quantité du détail de l'image.

Spécifications techniques

Configuration requise et compatibilité:

- Windows 98/98se/2000/Me/XP/Vista
- Pentium III à 450MHz ou processeur équivalent.
- Mémoire 1GB RAM (2GB recommandé)
- Carte vidéo VGA de 128MB RAM minimum, couleur 32 bit ou plus.
- 2GB d'espace libre sur disque dur
- Un port USB 1.1 port (USB 2.0 recommandé)
- Direct X 9.0 ou supérieur - doivent venir avec votre système d'exploitation déjà.
- En option: Carte son compatible Windows et haut-parleur

❖ ***Si vous avez des questions concernant les spécifications techniques de votre ordinateur, veuillez contacter le fabricant de votre ordinateur.***

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Caractéristiques et spécifications de la caméra

- Balance des blancs automatique et exposition automatique.
- Portée du flash - 30 pi (9,1 m).
- Compteur d'images à 4 chiffres et écran ACL.
- Témoin pile faible.
- Témoin lumineux vert de test.
- Focalisation: 5 pi (1,5 m) à l'infinie.
- Objectif en verre traité multicouches de haute précision.
- Angle de vue effective: 52 degrés.
- Angle de détection PIR de 48 degrés.
- Faible consommation d'électricité:
 - Courant d'attente: < 6mA
 - Courant de capture: < 120mA
- Type de l'interface: USB 1.0
- Alimentation électrique: 4 piles alcalines type « C ».
- Format de l'image: JPEG standard.

Renseignements générales

Conditions d'entreposage

- Conserver dans un endroit frais et sec lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Environnement d'opération: 14°F à 104°F (-10°C à 40°C). 20-85% d'humidité relative, sans condensation.

Instructions de soins spéciaux!!

- La caméra est conçue pour résister aux conditions météorologiques. N'essayer jamais de l'immerger dans l'eau ou aucun autre liquide. Ceci endommagera l'appareil et annulera la garantie.
- Utilisez un tissu mou pour nettoyer l'objectif. Evitez de toucher l'objectif avec vos doigts.
- Enlevez la saleté ou les tâches avec un tissu mou imbibé d'eau ou détergent neutre. Conservez la caméra de reconnaissance Wildview EZCam dans un endroit frais, sec et propre (sans poussière) ou dans un conteneur lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- Retirez les piles lorsque la caméra de reconnaissance Wildview EZ ne sera pas utilisée pendant une longue période de temps.
- Évitez de laisser tomber la caméra de reconnaissance Wildview EZ sur le sol dur. Ne démontez pas la caméra de reconnaissance Wildview EZ.

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usagées.
- N'ouvrez pas la caméra pour un service non autorisé. Ceci pourrait provoquer des dommages sévères à l'appareil qui annuleront la garantie.






































Cette caméra est un appareil électronique de précision. N'essayez pas de réparer cette caméra vous-même, car l'ouverture ou le retrait des boîtiers pourrait vous exposer à des tensions dangereuses ou à d'autres risques.

Attention: Lorsque la caméra est éteinte, s'il reste toujours de la puissance résiduelle à l'intérieur de la caméra, il serait nécessaire de prendre une autre photo supplémentaire afin de décharger la puissance restante dans la caméra. Dans des conditions de faible éclairage, le flash sera désactivé.

Pourrait être protégée par un ou plusieurs numéros de brevet É.-U.:
6,735,387 / 6,768,868 / 6,834,162 / 7,149,422 / 7,308,196 / 7,593, 632
7,710,457

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Tableau des symboles des phases de la lune

Symbol	Lunation from to		Actual phase				
	1	5					
	6	10					
	11	14					
	15	16					
	17	20					
	21	25					
	26	29 or 30					

Symbol
Lunation from to
Actual Phase

Symbole
Jour de lunaison de..à...
Phase réelle

Caméra Wildview EZCam STC-TGLBC2

Attention :

Toute modification qui n'est pas approuvée par la partie responsable concernant la conformité pourrait annuler l'autorité donnée à l'utilisateur de faire fonctionner l'équipement.

Conformité aux normes FCC

Cet appareil a été testé et trouvé conforme aux limites de la classe B des appareils numériques, conformément à la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux réceptions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension. L'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- ❖ Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- ❖ Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- ❖ Brancher l'appareil sur une prise appartenant à un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- ❖ Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV.

Les spécifications des produits sont sujettes à des changements. Stealthcam n'est responsable d'aucune erreur photographique ou typographique.