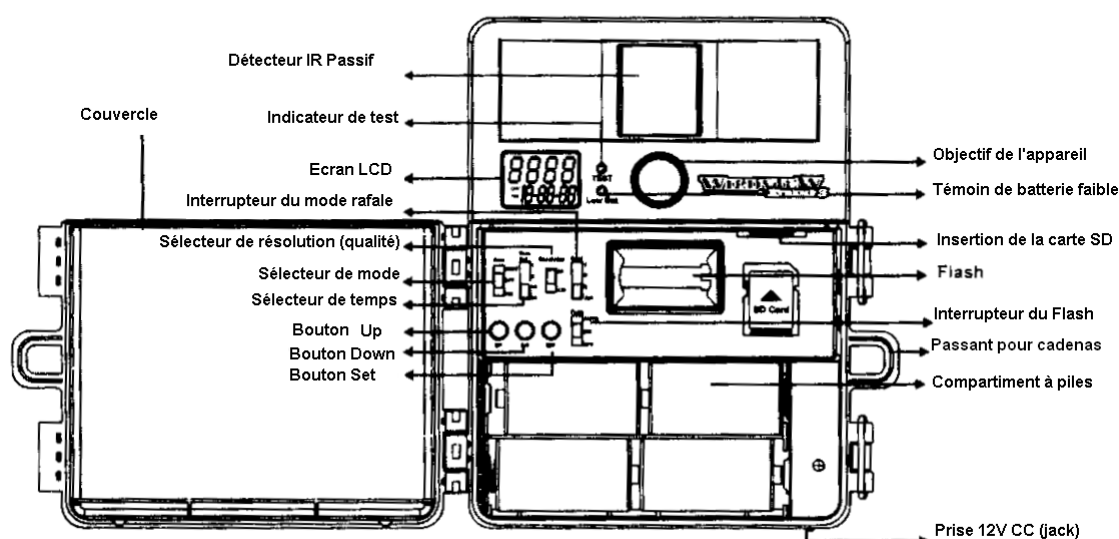


Notice: CAMERA DIGITALE WILD VIEW

Wildview Series

VUE D'ENSEMBLE DE L'APPAREIL (OUVERT)



CONTIENT :

- L'appareil Wild View
- CD contenant les pilotes
- Manuel d'instructions
- Câble USB
- Sangle d'attache

PILES ET MEMOIRE

ATTENTION : ne pas utiliser d'autres piles que celles mentionnées ci-dessous, ce qui pourrait causer des dommages et annuler la garantie.

Cet appareil fonctionne avec 4 piles LR14 alcalines pour obtenir des performances optimales. La caméra doit toujours être éteinte avant installation des piles. Assurez-vous toujours d'installer les piles selon le sens des polarités indiqués.

Le Wild View est également équipé d'une prise jack 12V permettant la connexion d'une batterie 12V (avec un câble optionnel). Seules les options Wild View sont recommandées.

- Insérez le câble raccordé à la batterie 12V dans la prise Jack du Wild View
- Allumer le Wild View on le positionnant sur la position PIR

(Assurez-vous là encore du sens des polarités afin d'éviter tout dommage)

Votre caméra Wild View (modèle STC-TGL 2M) est équipée avec une mémoire SDRAM interne de 16MB.

L'appareil dispose également d'une fente pouvant recevoir des cartes mémoires allant jusqu'à 2GB (vendue séparément).

En cas d'usage d'une telle carte, l'appareil l'utilisera automatiquement en contournant sa mémoire interne de 16MB.

L'affichage de l'appareil (sans carte insérée) montre le nombre de photos stockées dans sa mémoire interne. Si une carte est insérée, l'affichage montrera le nombre de photos présentes sur la carte uniquement.

Assurez-vous du bon sens d'insertion de la carte avant de la pousser doucement dans la fente prévue.

Pour retirer la carte : tirer doucement dessus.

ATTENTION : les cartes mémoires utilisées pour cet appareil doivent être libres de toute autre photo ou fichier provenant d'un autre appareil.

DEFINITIONS

Timeout : tant de veille de l'appareil entre les séquences de prise de vues.

Résolution : choix de la résolution pour les prises de vues

Modèle STC-TGL 2M : Résolution Haute : 2.0MB / Basse : 0.3MB

Date / Time : Pour insérer la date et l'heure sur vos photos

Flash : sélection du mode AUTO, ON ou OFF

Déclencheur : choix du nombre de photos prise lors du déclenchement

1 P : 1 photo par déclenchement

2 P : 2 photos par déclenchement

3 P : 3 photos par déclenchement

AVI : 10 secondes de film par déclenchement

FULL : apparaît sur l'affichage quand la mémoire est pleine.

PROGRAMMATION DU WILD VIEW

Ces réglages doivent être effectués avant la mise en route de l'appareil

1. Sélectionner l'intervalle durant lequel l'appareil se met en veille
2. Sélectionner la résolution des photos (HI : Haute / LO : Basse)
3. Sélection du mode de Flash : Auto / On / OFF
4. Sélection du mode de déclenchement : 1 / 2 / 3 / AVI
5. Allumer le Wild View pour régler la date et l'heure
 - a) Glisser l'interrupteur concerné sur PIR
 - b) Presser et tenir HOLD enfoncé 2 secondes pour entrer dans le réglage date /heure
 - c) Time et HH clignotent : Appuyer sur UP (Haut) ou DN (bas) pour l'heure
 - d) Appuyer sur SET pour entrer dans le réglage des minutes Time et MM clignotent : Appuyer sur UP (Haut) ou DN (bas) pour les minutes
 - e) Appuyer de nouveau sur SET pour le mois (MM) et procéder comme ci-dessus
 - f) Idem pour le jour (DD)
 - g) Idem pour l'année (YY)
 - h) Appuyer sur SET pendant 2 secondes pour quitter le mode de réglage date/heure

UNE FOIS LA PROGRAMMATION DE VOTRE WILD VIEW EFFECTUE, L'ETEINDRE

ATTENTION : LA DATE ET L'HEURE SERONT PERDUES EN CAS DE PILES USEES AJUSTER DE NOUVEAU A CHAQUE MISE EN PLA CE DE NOUVELLES PILES)

MONTAGE DE LA CAMERA

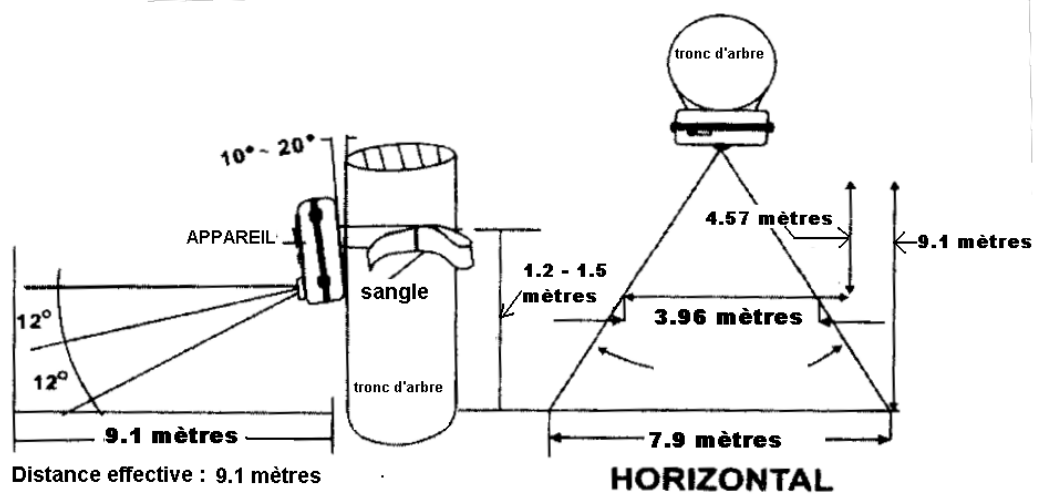
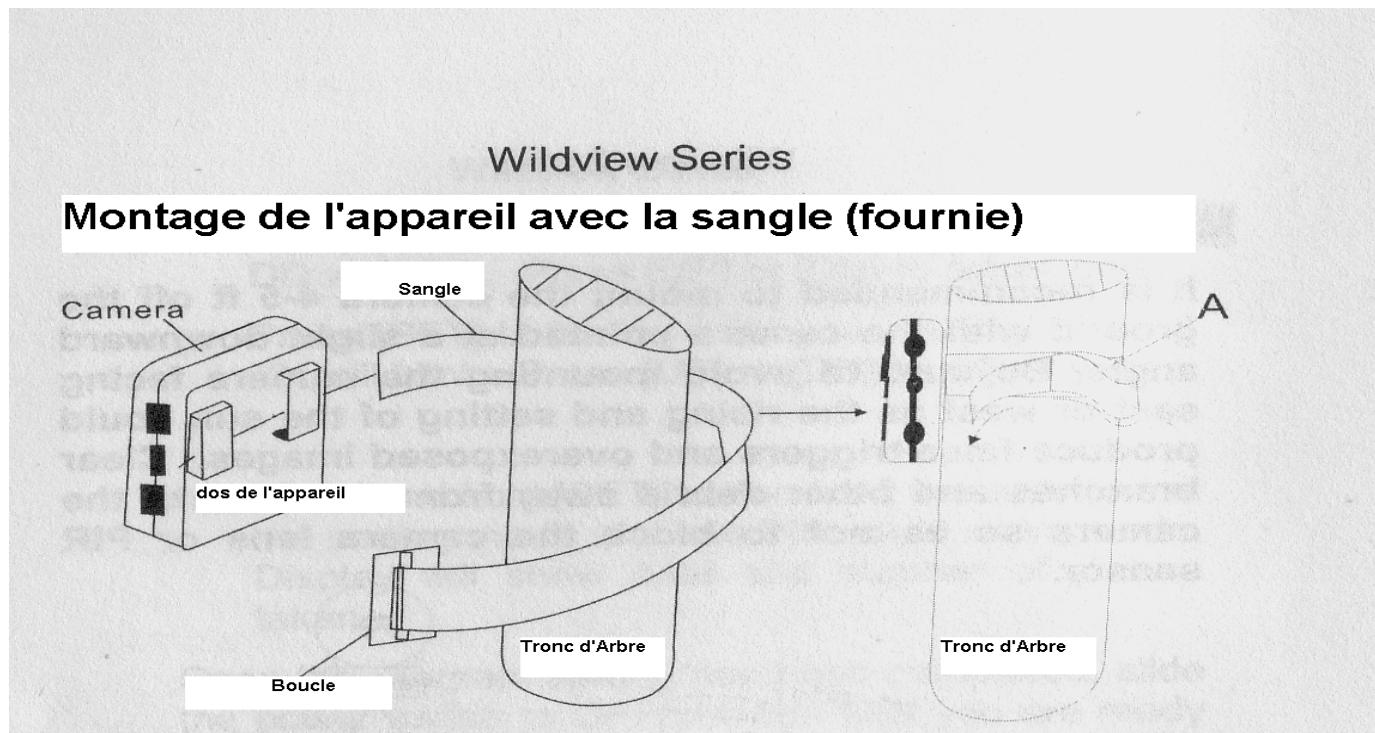


Diagramme de couverture du détecteur

Il est recommandé de monter la caméra entre 1.2 et 1.5 mètres de hauteur en pointant légèrement l'objectif vers le bas (angle 10° - 20°). Eviter de l'installer face à l'Est ou l'Ouest afin d'éviter les contre-jours et les déclenchements intempestifs. Eviter qu'il y ait un obstacle devant l'objectif de la caméra (ex : branche) ou devant la cellule IR.



- Insérer la sangle dans le passant prévu à cet effet à l'arrière du Wild View
- Passer la sangle autour d'un tronc d'arbre et serrer la sangle dans la boucle

Attention : assurez-vous que les compartiments de l'appareil soient bien refermés afin d'éviter tout problème d'étanchéité.

TEST DE LA ZONE DE COUVERTURE

Une des capacités de cet appareil est le test de la zone de couverture :

- Après l'installation, ouvrir le compartiment avant et faire glisser l'interrupteur sur TEST (l'affichage indique « test »)
- Fermer le compartiment
- Marcher devant la caméra et vérifier si le témoin vert clignote lors de votre passage dans la zone de détection
- Faire les ajustements nécessaires en fonction des résultats jusqu'à obtention de la couverture souhaitée.
- Une fois terminé, ouvrir de nouveau le compartiment et faire glisser l'interrupteur de TEST à PIR.
- L'écran affiche « 0000 » : L'appareil va commencer un décompte d'une minute, témoin vert clignotant pour vous laisser le temps de quitter la zone de couverture.

ATTENTION : LORS DU PASSAGE DE « TEST » A « PIR » : IL EST IMPORTANT DE RESTER SUR « OFF » LE TEMPS QUE L'ECRAN S'ETEIGNE AVANT DE BASCULER SUR « PIR » .

Installation sur PC

Cet appareil est « USB Plug & Play », ce qui signifie que les utilisateurs de Windows 2000 / ME / XP n'auront pas besoin d'installer les pilotes.

Cet appareil n'est pas compatible avec MAC.

Le CD-Rom livré avec l'appareil contient les pilotes pour PC uniquement. (L'utiliser dans une platine CD audio peut causer des dégâts).

Installation des pilotes :

- 1.) Câble USB DEBRANCHE
- 2.) Insérer le CD-Rom dans le PC
- 3.) Le programme démarre automatiquement (sinon aller dans poste de travail et cliquer sur le lecteur cd, et trouver l'icône set up dans le menu du cd)
- 4.) Suivre les instructions affichées

Vérifier que votre version de DirectX soit au moins égale à 8, sinon procéder à l'installation de Direct X (ce logiciel se trouve sur votre CD) et redémarrer le PC.

5) Caméra éteinte, la connecter au PC à l'aide du câble USB (la prise USB du Wild View est située sur le côté droit où il est indiqué « USB »)

Attention : les utilisateurs de **Windows 98** et inférieur doivent connecter le Wild View au PC **après** installation des pilotes.

Pour visionner les photos :

Mettre l'interrupteur du Wild View sur OFF

Connecter l'appareil avec le câble USB à votre ordinateur : d'abord brancher le câble dans le PC et ensuite dans le Wild View.

Le Wild View s'allume automatiquement lors de sa connexion et votre Pc vous indiquera la détection de l'appareil. (Qui apparaîtra dans le poste de travail).

Sauvegarder les photos :

Pour mettre les photos sur votre PC, faire simplement un copier-coller ou faire glisser les photos souhaitées de la fenêtre de l'appareil vers le bureau d votre PC. (Rappel : vous accédez à la fenêtre de votre Wild View par le poste de travail de votre pc).

Effacer les photos :

Il y a deux manières d'effacer les images de la mémoire interne (pas de la carte mémoire)

- 1) Après dépôt de vos photos sur le bureau du PC, débrancher le câble USB du Wild View et glisser l'interrupteur sur « PIR ». L'écran affiche le nombre de photos restantes dans l'appareil.
 - Effacer une image :
 - a) appuyer sur SET, l'écran affiche « ESC »
 - b) Appuyer sur (UP) / (DN) pour sélectionner « d-One »
 - c) Appuyer sur SET pour effacer l'image. Appuyer sur (UP) ou (DN) jusqu' à affichage de « ESC » et appuyer sur SET pour quitter.
 - d) Cette manipulation efface toujours la dernière image prise.
 - Effacer toute les images :
Même procédure mais en sélectionnant « d-All » au lieu de « d-One »
 - Formater la mémoire (retour à la configuration d'origine de la mémoire / vide) :
 - a) Appuyer sur SET, l'écran affiche « ESC »
 - b) Appuyer sur (UP) / (DN) pour sélectionner « Ft »
 - c) Appuyer sur SET pour valider. «L'écran affichera « DONE » une fois fini et sortira automatiquement de ce mode

2ème méthode : Simplement enlever les piles de l'appareil ce qui effacera toute la mémoire interne.

Enfin en ce qui concerne les cartes mémoires : elles se gèrent de la même façon que celles utilisées dans les appareils photo numériques.
(Lecteur de cartes / poste de travail du PC)

Table de COMPATIBILITE des cartes memoires (SD Cards)

<u>PQI</u>	32MB, 64MB, 128MB, 256MB, 512MB
<u>SCAN DISK</u>	32MB, 64MB, 128MB
<u>PANASONIC</u>	32MB, 64MB, 128MB
<u>TOSHIBA</u>	32MB, 64MB, 128MB, 256MB, 512MB
<u>KING MATE</u>	32MB, 64MB, 128MB, 256MB, 512MB
<u>LEXAR</u>	256MB, 512MB
<u>KINGSTON</u>	128MB, 256MB, 512MB
<u>KODAK</u>	128MB, 256MB, 512MB
<u>DAN-ELEC</u>	128MB, 256MB, 512MB
<u>VIKING</u>	128MB
<u>PNY</u>	128MB, 256MB, 512MB

Le bon fonctionnement du Wild View ne saurait être garanti en cas d'utilisation d'une carte autre que celles listées ci-dessus.

Configuration PC minimale requise :

Windows 98 / 98SE / 2000 / Me / XP
Pentium III / 450 MHz ou équivalent
128MB SD RAM
Carte graphique VGA 32 MB, couleur 16bit ou +
Lecteur CD Rom
600 MB d'espace libre sur le disque dur

Caractéristiques techniques :

STC-TGL2M :

- RESOLUTION : 2.000.000 PIXELS EN HAUTE RESOLUTION
 300 000 PIXELS EN RESOLUTION BASSE
- FORMAT VIDEO QVGA
- BALANCE DES BLANCS AUTOMATIQUE
- AUTO / ON / OFF / Flash : CONTRÔLE DU FAISCEAU DE FLASH
- ECRAN LCD 4 CARACTERES
- TEMOIN DE BATTERIE FAIBLE
- TEMOIN DE TEST : LED VERTE
- MISE AU POINT : DE 1.5m à L'INFINI
- OBJECTIF MULTI-COUCHES HAUTE PRECISION
- ANGLE DE PRISE DE VUE EFFECTIF : 52 °
- ANGLE MAX DU DETECTEUR : 48°
- CONSOMMATION D'ENERGIE (BASSE) :
- EN STANDBY : < 4.5Ma
- EN PRISE DE VUE : < 120 Ma – STC-TGL2M
- INTERFACE USB : 1.0
- ALIMENTATION : 4 PILES LR14 ALACALINES
- FORMAT FICHIER IMAGE : .JPG (PHOTO) & .AVI (FILM)
- T°D'UTILISATION : -10 à 40 °C
- RESISTE AUX INTEMPERIES
- NE JAMAIS IMMERGER
- NETTOYER L'OBJECTIF AVEC UN CHIFFON DOUX ET SEC ADAPTE
- NETTOYER LE BOITIER AVEC UN CHIFFON DOUX LEGEREMENT HUMECTE
- RANGER A L'ABRI ET AU SEC QUAND L'APPAREIL N'EST PAS UTILISE ET RETIRER LES PILES
- EVITER TOUT CHOC ET NE PAS DEMONTER
- NE PAS MELANGER PILES NEUVES ET USAGEES

ATTENTION : QUAND L'APPAREIL EST ETEINT ET QU'IL ESTE UN COURANT RESIDUEL, IL PREND UNE PHOTO POUR SE DECHARGER TOTALEMENT.

TABLEAU DES CAPACITES DE PRISES DE VUES

Ces chiffres peuvent varier quelque peu en fonction des marques de cartes SD et des caractéristiques des clichés

(Ex : beaucoup de détails sur une photo implique plus de mémoire sollicitée)

CARTE MEMOIRE (SD)	HAUTE	BASSE	AVI (SECANCES DE 10 SEC.)
MEMOIRE INTERNE	8	12	2
16 MB	26	40	8
32 MB	52	80	16
64 MB	104	160	32
128 MB	208	320	64
256 MB	416	640	128
512 MB	832	1280	256
1 GB	1664	2560	512
2 GB	3328	5120	1024

TRAITEMENT DES APPAREILS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES EN FIN DE VIE

- L'appareil, son emballage ainsi que ses accessoires, après usure, doivent faire l'objet du tri sélectif & être déposés dans des points de collecte adaptés
- Pour la collecte des appareils électriques obsolètes, il convient de vous rapprocher de votre mairie qui vous renseignera sur les moyens de collecte mis à votre disposition.
- Le respect de ces procédures favorise le recyclage des DEEE (déchets issus des appareils électriques et électroniques) et donc la préservation de notre environnement, ne jetez pas vos équipements électriques usagés à la poubelle.

