



LAMPE TORCHE SYSTEME VIDEO DIGITAL



Lecture directement de la torche

Audio/Vidéo Output permet de regarder les images sur n'importe quel écran.

La torche contient les fonctions Play, Pause, Stop, Fast Forward et Fast Reverse.



Téléchargement

USB 2.0 permet un téléchargement facile, rapide et sûr.

Chargement

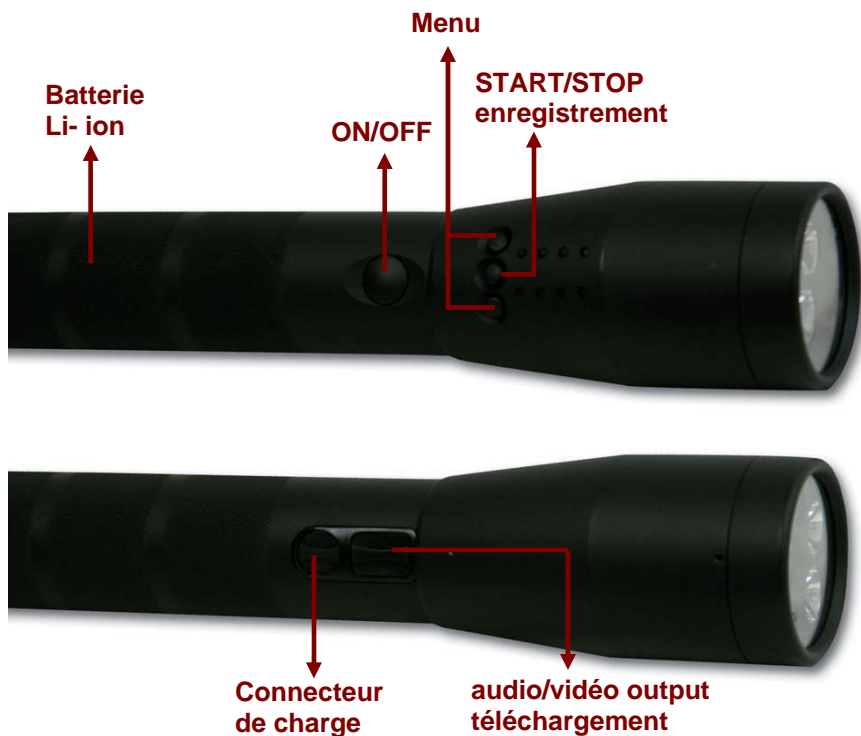
Le chargement peut se faire dans le véhicule ou dans le département en utilisant les câbles fournis.



Un complément parfait au système vidéo embarqué

Utilisez la torche pour enregistrer l'audio et la vidéo là où le système In-Car ne peut pas être utilisé.

Captez la preuve à l'endroit même. Cacher la torche en dessous du siège, dans le coffre ou dans la maison... Regardez les images en direct sur le rétroviseur système vidéo.



Les systèmes audio/vidéo existants peuvent être très compliqués à utiliser sur le terrain et imposent aux personnes d'emporter de l'équipement supplémentaire. La solution idéale est d'intégrer le système audio/vidéo dans un accessoire existant.

La preuve dans vos mains !

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE TECHNOLOGIE

La nouvelle génération de technologie audio et vidéo utilisée est tellement avancée et miniaturisée que le système d'enregistrement entier est intégré dans une torche étanche de haut de gamme. Les dimensions, la forme et le poids sont les mêmes que les torches traditionnelles.

ÉCLAIRAGE LED AVANCE

La technologie à Leds la plus avancée vous offre une luminosité et une qualité supérieure ! Les Leds apportent une lumière rayonnante avec une durée de vie de 100 000 heures.

UTILISATION FACILE

La torche est extrêmement facile à utiliser et l'enregistrement est géré par 1 bouton.

MÉMOIRE SOLID STATE

Enregistrement direct dans la mémoire 'solid state' pour vous offrir les preuves les plus évidentes et fiables. 'Solid state' n'utilise pas de disques volatiles.

PERFORMANCE ET QUALITÉ

La technologie avancée MPEG 4 vous offre une qualité élevée et des durées d'enregistrement très longues. Trois niveaux différents sont sélectionnables pour vous offrir de 2 à 8 heures d'enregistrement.

CAMÉRA GRAND ANGLE

Capture de toute la scène par une vue grand angle. Grâce à cela, un écran de visée n'est pas nécessaire.

ENREGISTREMENT PRÉ-ÉVÉNEMENT

Jusqu'à 60 secondes d'enregistrement pré-événement avant de pousser le bouton d'enregistrement.

Caractéristiques Standard

*Caméra à grand angle
Captation de la scène entière sans viser*

*Technologie à Leds avec une durée
de vie de plus de 100 000 heures*

*Microphone intégré
2GB de mémoire SD
Jusqu'à 8 heures d'enregistrement
(30fps)
Mémoire non-volatile préserve les
enregistrements, même si les batteries
sont vides*

*Jusqu'à 60 secondes d'enregistrement
pré-événement.*

*Audio/Vidéo Output permet de regarder
les images sur n'importe quel écran.*

*Avec les batteries Li-Ion, la torche a une
autonomie de 4,5 heures, jusqu'à 3,5
heures d'enregistrement avec la torche
allumée et jusqu'à 8 heures avec la
torche éteinte.*

*Les câbles permettent de charger le
système dans la voiture ou dans le
bureau et de télécharger les
enregistrements et le logiciel.*

*Logiciel (renouvelable) pratique et facile
à utiliser pour Easy Playback, File
Management et l'archivage sur DVD,
CD-ROM ou disque dur.*

*Chaque système est livré avec un logiciel très
simple et facile à utiliser pour pouvoir regarder
les enregistrements, pour faire des recherches
reprendre, annoter ou archiver les
enregistrements.*

Les enregistrements peuvent être regardés par Windows Media Player ou n'importe quel autre logiciel compatible.

La protection par un mot de passe et par signature digitale assure l'intégrité des données et une chaîne de gestion.

Paramétrage et mot de passe fournissent à l'administrateur un contrôle total

La recherche et la reprise par: nom, texte, date/heure, numéro de série, note et d'autres paramètres.

Gravez des enregistrements individuels, plusieurs enregistrements ou segments sur DVD, CD-ROM, disque dur ou n'importe quel support de stockage électronique Possibilité d'une sauvegarde, d'impression ou d'envoi par mail d'un arrêt sur image.