



Forum: Propositions de logiciels

Topic: Metalith #

Subject: Metalith #

Publié par: Tof81

Contribution le : 07/01/2021 21:54:13

Logiciel d'édition de métadonnées :

<http://www.metalith.ru/en/>

Sa principale caractéristique est la possibilité d'éditer simultanément un nombre illimité de fichiers. Il prend en charge diverses normes de métadonnées, ainsi que divers formats de fichiers.

Détails du programme :

Prend en charge tous les principaux standards de métadonnées : TIFF, Exif, IPTC, XMP, etc.

Prise en charge complète des fichiers TIFF, JPEG, DNG et MPO.

Fournit une prise en charge limitée des fichiers ARW de Sony, CR2 de Canon, CR3 de Canon, NEF de Nikon, NRW de Nikon, ORF d'Olympus, Pentax PEF, RAF de Fujifilm, RW2 de Panasonic et RAW SRW de Samsung.

Fournit un support XMP pour les fichiers RAW..

Fournit la lecture de pistes de données à partir de fichiers GPX, KML, KMZ et NMEA.

Permet de lire, d'analyser, de modifier, de supprimer et de créer des métadonnées.

Vous permet de comparer les métadonnées de deux fichiers et de copier les données des balises de l'un à l'autre.

Vous permet de comparer les données de deux étiquettes identiques dans un fichier et de les synchroniser.

Vous permet d'écrire les données de GPS et de situation de tir à partir d'une trace dans des fichiers graphiques (Geotagging).

Affiche les descriptions des balises.

Affiche des vignettes et des images en plein écran.

Permet de traiter des arborescences de répertoires entières.

Crée des fichiers de projet, y compris un nombre quelconque de fichiers et de répertoires.

Permet de créer et d'utiliser des profils de balises...

Prépare des rapports de métadonnées.

Imprime les rapports à l'écran ou les imprime avec possibilité de prévisualisation.

Crée un fichier de rapport aux formats HTML, XML et TIFF.

Vous permet de visualiser la piste et le point de tir dans Google Earth et le point de tir dans Google Maps.

Vous permet d'exporter et d'importer des données GPS à l'aide de fichiers KML. Permet de créer des graphiques pour n'importe quelle balise.

Reconnaît des milliers de balises différentes.

Reconnaît les balises XMP inconnues.

Permet de supprimer toutes les métadonnées d'un fichier.

Permet de remplacer toutes les métadonnées des données d'un autre fichier.

Permet de créer des modèles pour le remplacement par lots de plusieurs balises à la fois et d'enregistrer ces modèles.

Permet de décaler ou d'égaliser la date et l'heure pour toutes les balises.
Permet de renommer les fichiers en fonction des données de n'importe quelle balise.
Permet de créer de nouvelles balises et de nouveaux types de balises.
Permet d'ouvrir un nombre quelconque de fichiers de projet de métadonnées dans des fenêtres séparées.
Testé sur les fichiers de milliers de modèles d'appareils photo différents.
Sauvegarde les fichiers originaux.
Possède une interface utilisateur personnalisable.
Ne nécessite pas l'installation de programmes tiers.
Entièrement multilingue (supporte actuellement le chinois (simplifié), le néerlandais, l'anglais, l'italien, le polonais, le portugais, le russe, l'espagnol et l'ukrainien) et peut facilement être étendu pour inclure d'autres langues.
Fonctionne avec de nombreux systèmes d'exploitation : Windows 7, Windows 8 et Windows 10.