

Hyperdhoc PhotoMedia

GESTION DES MEDIAS
NUMÉRIQUES POUR SHAREPOINT

Hyperdhoc PhotoMedia,

programme de gestion de photothèque totalement intégré à SharePoint ; Hyperdhoc permet l'organisation, le classement et la diffusion des photographies et des médias numériques (vidéo, son, documents).

La puissance de son module d'acquisition, permet de téléverser un lot de photos en une seule opération tout en offrant une indexation précise.

Hyperdhoc prend en charge automatiquement le stockage et la visualisation des principaux formats d'images ainsi que les formats RAW, les vidéos et les fichiers son.

Les méta données embarquées dans les fichiers sont reconnues et peuvent être utilisées comme critères de recherche.

Hyperdhoc protège les titulaires de droit en offrant un watermarking souple et dynamique qui n'altère pas les originaux.

A partir d'une même recherche fédérée, Hyperdhoc permet d'obtenir en réponse des documents, des images et des liens provenant des ressources internes de l'entreprise aussi bien que du Web.

Tablettes et smartphones sont utilisables pour contribuer aux banques de medias et pour obtenir une consultation intuitive.

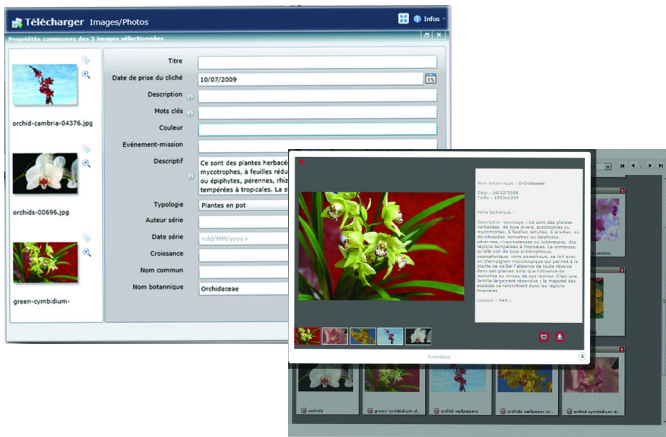


> Puissance du module de téléversement

documents, photos, vidéo, et fichier sons.
(traitement optimisé du transfert, conversion de plus de 40 formats d'images, indexation par lots, aperçu, zoom,).
Formats vidéo supportés : **MP4, H264, AVI, WMV**

> **Politique de stockage** (haute définition enregistrée sur des ressources spécifiques). Stockage des images Haute Définition dans un espace dédié.
(SharePoint, Ftp, ou serveur web).

> **Panier de sélection** avec une création dynamique de diaporama et de planche contact.



> Conversion automatique des principaux formats d'images.

- Conservation des formats natifs.
- Rééchantillonnage et optimisation du stockage
- Prise en charge des formats RAW.
- Filigrane (Watermarking) personnalisable.
- Vignettage automatique

> Acquisition par lots

- Parallélisation des opérations de transfert en volume.
- Gestion des métadonnées embarquées dans l'image: EXIF, XMP et IPTC. et ID3
- Paramétrage d'un seuil Haute Résolution(HD)
- Indexation des collections et des images individuelles.

> Géolocalisation

- intégration des infos GPS et cartographie.

> La recherche

Formulaires de recherche multicritères entièrement personnalisables

- Recherche de type « Google»
- Opère dans les métadonnées et les données de texte.
- Recherche « Multicritères»
- Formulaire de recherche personnalisé pour les besoins de chaque utilisateur
- Recherche « Vignette»
- Parcours des images et exploration par facettes.

> Sécurité & droits d'accès

- Téléchargement des formats Haute-résolution pour les utilisateurs autorisés.
- Profils & groupe d'accès.
- Vues d'affichage

> Panier de sélection et dossiers de traitement

- Accessible à tout moment.
- Exportation de la sélection
- Envoi par EMAIL
- Production de planche contact

> Personnalisation

Grace à son environnement ouvert, Hyperdhoc est une solution fortement paramétrable et extensible.

HYPERVISION

L'hypervision propose une navigation entièrement graphique au sein des documents et des contenus multimédia.

Une représentation dynamique des images, fondée sur les technologies « deep zoom » de Microsoft, permet une véritable immersion dans les contenus recherchés.



EDITION DE LOGICIELS PROFESSIONNELS

16, Rue de Moronval - 28100 DREUX

+33 (0)1 82 28 38 72

info@elp.fr

www.elp.fr

<https://elp.fr>



Microsoft Partner

Silver Independent Software Vendor (ISV)

