

Webcampak

Dispositif de capture automatisé très haute définition



- > Suivi de chantiers
- > Accès à distance
- > Génération de vidéos timelapse
- > Très haute résolution
- > Sécurité et redondance

Webcampak est la solution idéale pour le suivi photographique 24/7 très haute définition. Connectés à Internet, nos produits vous permettront de suivre en direct l'avancée de votre chantier tout en contrôlant la qualité des clichés réalisés.

Webcampak est compatible avec les appareils photos de marque Canon et Nikon. Lors de l'étude préliminaire nous serons en mesure de vous conseiller l'appareil photo et l'objectif les plus adaptés à vos besoins.

Webcampak est fourni dans un boîtier externe résistants à tous temps, thermostaté et ventilé.

La fréquence de capture est configurable à volonté, de 30s à 60mn. Elle peut être limitée à certains horaires et certains jours (Lundi-Vendredi, 8h00-19h00).

Webcampak génère automatiquement, chaque soir, une vidéo de la journée écoulée.

L'interface Webcampak vous permet de consulter facilement les clichés et vidéos archivés, depuis votre ordinateur ou votre tablette. Elle dispose d'un module de gestion d'utilisateurs vous permettant de donner accès à certaines ressources, à vos clients ou fournisseurs.

Webcampak est peu consommateur en bande passante et s'accommode de nombreux types de connexion réseau (xDSL, Wi-Fi, 3G, ...). Il peut être raccordé à votre réseau existant.

Webcampak dispose d'un stockage interne de bonne capacité (230Go) évitant toute perte de clichés en cas d'incident réseau.



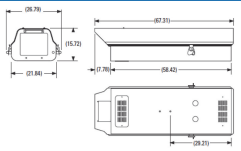






Spécifications techniques

Encombrement



^{*} dimensions en cm, hors dispositif de fixation

Caractéristiques physiques

Alimentation électrique	110-230 VAC, 50/60Hz
Températures de fonctionnemer	
Matériaux (boîtier)	
Consommation éléctrique	
-	80 W (chauffage activé)
	10 W (chauffage désactivé)
Poids	13 kģ

Electronique embarquée

Processeur	Intel Atom Z530 1.6 Ghz
Mémoire	1 Go DDR2-533
Stockage	230 GB
Réseau	2x 1000 Base-T Ethernet
Redémarrage auto	oui*

^{*} Redémarre automatiquement le Webcampak en cas de coupure électrique

Appareil photo reflex

L'appareil photo reflex est à fournir par vos soins, l'intégration au sein du boîtier est ensuite réalisée dans nos locaux.

Modeles compatibles *
Canon EOS 60D
Canon EOS 5D Mark II

^{*} Liste non exhaustive, seuls les appareils mentionnés avec deux étoiles (**) ont étés testés de manière poussée dans nos locaux.

Les sociétés Eurotechnia et/ou Infracom ne pourront en aucun cas êtres tenues responsables de tout incident résultant d'une panne du dispositif de capture (appareil photo).

Archivage des clichés

Les	methodes	suivantes	sont	dispo	nibles	pour	archive	r les	cliches:
							Stock	age	interne*
						Sto	ockage	FŤP	primaire
	stockage								
local	lamant (rá	Sepau Înc	al) ou	cur	un	, ומיים	ır İdietai	at (b	nternet)

*Il est fortement recommandé d'archiver les clichés sur un stockage externe.

Protocoles réseau

Interface Webcampak:	HTTP / HTTPS
Envoi images / vidéos:	FTP
Téléchagement images/vidéos:	FTP/HTTP/HTTPS
Caméras IP:	RTSP
Alertes email:	SMTP (SSL)
Maintenance à distance (support Webcam	ı pak): VPN,`SSH́

Formats supportés

Image		
_	Format	JPEG
		selon l'appareil utilisé
Vidéo		
	Format	H.264, MP4
	Résolution (default)	1080p. 720p. 480p
	Résolution (custom)	to be chosen
	Rafraichissement	from 1 to 30 fps

Modification automatique des clichés

Recadrage	oui
Ajout légende et date	oui
Ajout watermark (logo)	oui
Masquage zones	oui
Redimensionnement	oui
Génération miniatures	oui

Génération de vidéos

Deux modes (utilisable simultanément):
Toutes les 24h00
Période au choix, déclenchement manuel
Ajour piste audio MP3
Multiple formats oui (4 max)
Prévisualisation dans le navigateur oui

Manipulations de masse

Recadrage	oui
Ajout légende et date	oui
Ajout watermark (logo)	
Masquage zones :	
Redimensionnement	
Intégration miniature au sein de l'image	oui
Effet zoom progressif	oui
Effet déplacement (pan)	
——————————————————————————————————————	- 01.

Interface

Pour ordinateurs	
Configuration du Webcampak	yes
Affichage des images	yes
Affichage des vidéos	yes
Navigateur recommandé	Google Chrome 10+
Pour périphériques mobiles	-
Affichage des images	yes
Affichage des vidéos	prochainement
Périphériques recommandés	·
	Apple iOS 4+ (iPhone, iPad)
	Android 2.3+

Sources

Les fonctions multi-sources permettent d'appliquer des traitements différents à un même cliché source (recadrage, légende, ...). Note: la mise en place d'une configuration multi-sources faisant appel à plusieurs appareils photos est complexe et devra se faire dans nos locaux.

Emails

Webcampak est en mesure de vous envoyer des emails automatiquement en fonction de certains évènements:

erreur de capture (source indisponible)

succès de capture (retour en ligne d'une source)

statistiques de captures journalières

fin de création d'une vidéo personnalisée

fin d'éxécution d'une manipulation de masse

Options

- Webcampak Cloud
- Stockage réseau (NAS)
- Connexion Wi-Fi (pont) - Accès à distance VPN
- Firewall
- Capteurs (température, pression, humidité ...)
- Essuie-glace (boîtier)
- Connexion Internet satellite ou 3G
- Alimentation solaire/éolien (en développement)

Webcampak Cloud

Webcampak peut être très facilement raccordé au Webcampak Cloud, notre solution bon marché d'hébergement et de traitement de clichés timelanse

Avec Webcampak Cloud vos images et vidéos sont hébergées dans des datacenter sécurisés haute performance.