

Mini Caméra Timelapse Solaire, Webcam autonome.



- **Spécifications SolarCam Mini/XL :**

- Prise de photos, à intervalle ou déclenchement par SMS 24h/24.
- Transmission des photos en 3G ou wifi ou stockage sur SD.
- Smartphone Sony Xperia Capteur 5 ou 8 Méga Pixels Autofocus.
- Résolution maxi: 2592 x 1944 pixels (5mega) ou 3264x2448 pixels (8mega).
- Flash utilisable pour les objets à 1 mètre.
- Alimentation par panneau solaire 1W 2W ou 3W.
- Batteries Mini: lithium 1000, XL Light: 1400mAh, XL: plomb 2500mAh.
- Température de fonctionnement Mini XL-Light : -5°C +40°C, XL : -15 +50°C
- Commandes SMS pour contrôler la SolarCam.
- Mode Timelapse Eco avec photos sur microSD + photo à la demande (Timelapse avec un simple forfait Free 2€)
- Entrée alimentation 5 volts DC pour branchement sur transfo.
- Mise à jour à distance du programme.

- **Web:**

- Hébergement sur SolarCam des images de 0 jour à 1 mois.
- Interface de téléchargement.
- FTP sur votre serveur privé, pour conserver toutes vos photos chez vous.
- Contrôle d'accès par mot de passe.
- Interface de configuration de la SolarCam.
- Timelapse Live.
- Compatible tout support (PC Tablette Smartphone).

- **Dimensions :**

- Mini 10x6x4cm (5 mega) 250 grammes;
- XL-Light 12x7x3cm (8 mega) 290 grammes;
- XL 16x9x6cm (8 mega) 900 grammes.

- **Tarif TTc 2017 (hors options) :**

- Mini : 280€
- XL Light : 350€
- XL : 400€