

# Lunette Vidéo & Audio **SpyCam**



Ces lunettes contiennent une caméra vidéo couleur et un microphone audio logés au centre, entre les 2 verres teintés. Elles sont livrées avec 2 verres de rechange.

Deux cordons banalisés en tresse de coton noir sortent symétriquement des branches articulées et se rejoignent sur un seul câble vers le connecteur alim./Vidéo/Audio.

Options : Le connecteur est compatible avec les transmetteurs radio de la gamme Lawmate série TBR et TD) et les mini DVR série PV-500/600/700/800 qui assurent l'alimentation électrique par leur propre batterie Li-Ion (voir ci-dessous).

Spécifications principales	<b>Spy-Cam</b>
Capteur	CMOS Couleur 1/3"
Résolution	380 LTV Horiz.
Sensibilité	2 lux @ F/3.0
Rapport signal / bruit	Mieux que 48 dB
Objectif	Pinhole focale 3,6 mm (70° horiz.)
Réglages automatiques	AGC (gain vidéo), ATW (couleurs), BLC (anti contre-jour), EI (shutter électronique)
Sortie vidéo	Composite PAL 1 Vcc / 75 ohms
Sortie audio	Pré amplifiée
Alimentation	DC 5 V

## Options :



**TBR-2450**

## Kit de liaison radio

comprenant un mini émetteur 2,4 Ghz 4 canaux 500 mW avec connecteur pour lunettes Spy-Cam, un récepteur HF, les antennes omni, les batteries Li-ion TX et RX, un chargeur.



**PV-800**

**PV-500**

**Mini Enregistreurs** audio / vidéo numériques avec connecteur alim/audio/vidéo pour lunettes Spy-Cam, horodatage, détecteur de mouvement, LCD couleur ...  
**PV-500** : de la taille d'un paquet de cigarette, stockage sur cartes SD jusqu'à 32 Go

**PV-800** : stockage sur disque dur 30/60 Go + carte SD

## Branchements :

### 1- Sur appareils ci-dessus

(Transmetteur radio et mini enregistreurs) : Brancher directement le connecteur jack phone 4 points de la SpyCam dans le connecteur femelle marqué *A/V In - DC 5V Out*

**Attention : la lunette s'alimente en 5 Volts seulement**

### 2- Sur périphériques vidéo externes :

Un adaptateur en option, contenant un convertisseur de tension DC 12/5 permet d'alimenter alors la caméra entre 9 et 12 Volts et de disposer des sorties suivantes :  
 Sortie vidéo : RCA jaune  
 Sortie audio : RCA blanc

