

# CAMÉRA OCULAIRE SORDALAB USB ET SORTIE VIDÉO

 FICHE  
PRODUIT

Référence : CAMSETVID



## Vidéoprojection sans PC

Cette caméra oculaire unique peut être utilisée de deux manières :

- Connectée en USB, le logiciel Observation 2 permettra d'observer, photographier, filmer, retoucher...
- Connectée à un vidéoprojecteur ou à un TV grâce à sa sortie VIDEO elle permettra à toute la classe de visualiser les images.

Les deux modes peuvent être utilisés simultanément.

Lorsqu'elle n'est pas connectée en USB, la caméra nécessite une alimentation externe (via le bloc secteur fourni). Le réglage des couleurs, la balance des blancs et le contrôle du gain se font directement sur la caméra.

- Capteur d'image : capteur CCD SONY 1/3 de pouce
- Sortie : USB & VIDEO
- Résolution USB : 720 x 576
- Système TV : NTSC / PAL
- Résolution : 480TVL

- Sync . Système : Interne
- Illumination minimum : 0.4Lux
- Sortie vidéo : Composite
- Humidité opérationnelle : 85% HR
- Alimentation : DC12  $\pm$  1 V / 100 mA
- Taille : 52 X 50 X 40 mm  
Livrée avec logiciel en français  
Balance des blancs :
- Mode : AWB commutable
- Contrôle de Gain : AGC commutable
- Obturateur électronique : 1/50 1/120000 sec
- Mode d'exposition : AE commutable

<b>Référence</b>	CAMSETVID
<b>Résolution</b>	0,4 Mp
<b>Type de capteur</b>	CCD SONY 1/3"
<b>Sensibilité (V/Lux-sec à 550 nm)</b>	0,01
<b>Dimensions</b>	5 x 5 x 4 cm, Hauteur totale avec lentille : 8,5 cm
<b>Masse</b>	160 g
<b>Utilisation</b>	Microscopie/Macroscopie
<b>Type de sortie</b>	USB et Vidéo
<b>Type de fixation</b>	Oculaire
<b>Exploitation des données</b>	Logiciel fourni et TV