

WEBCAM HD 6M PIXELS PHILIPS

Filmez en HD, grâce à cette webcam 6 millions de pixels ! 90 images par seconde, associés à un grand angle de vue de 80° assurent un rendu Haute Définition, le tout muni d'un zoom 8 x. Deux microphones permettent le traitement de la voix et des nuisances sonores séparément



Capteur	CMOS
Résolution du capteur	1,3 Mpixel
Résolution vidéo	1,3 Mpixel
Résolution d'image	1,3 Mpixel
Résolution interpolée	6 Mpixels
Fréquence d'images max	90 images/seconde
Objectif	F2.8, D80°
Balance des blancs	2 600 – 7 600 K
Luminosité min.	< 5 lux
Profondeur des couleurs	24 bits

MICROSCOPE NUMÉRIQUE USB

Moins de 100 g et 11 cm de long et un grossissement de 10 à 200 fois, la possibilité de prendre des photos de vos sujets d'expériences, de les filmer et d'afficher en direct ce que vous observez sur l'écran d'un ordinateur ou par un rétroprojecteur...



- Résolution : 1,3 Megapixels.
- Résolution d'image en mode Vidéo: 640x480,320x240,160x120.
- Résolution d'image en mode photo: 640x480,320x240,160x120.
- Couleurs: 24bit RGB.
- Lentille: Dual Axis 27x et lentille grossissante 100x.
- latitude de mise au point: Mise au point manuelle de 100 à l'infini.
- Fréquence : 50Hz/60Hz.
- Taux de rafraichissement: max 30images/s sous luminosité de 600Lux.
- Grossissement: 10x à 200x .
- Format Vidéo:AVI.
- Balance des blancs automatique.
- Mesure d'exposition automatique.
- Source de lumière: 4 LEDs froides.
- Connectique: USB 2.0.
- Systèmes d'exploitation: Windows 2000 / XP / Vista.

CLAVIER A PROJECTION LASER

L'ergonomie du clavier correspond à celle d'un clavier informatique conventionnel avec une séparation entre les touches de 17 mm. Le Laserkey peut être connecté à un PC via un câble ou à un dispositif portable via Bluetooth (PDA, téléphone, etc...)



La pile lithium-ion garantit environ 3,5 heures d'utilisation continue. Compte tenu de l'utilisation moyenne d'un clavier, cela peut se traduire par deux jours de travail.

