

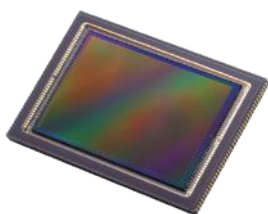
Le Lumens DC125, conçu pour être connecté via un simple câble USB, est doté d'un capteur d'image professionnel qui offre des couleurs vives en résolution QXGA et Full HD 1080p. La caméra peut enregistrer des images à une fréquence de 30 images par seconde et produit des vidéos fluides et naturelles. Son col de cygne hautement flexible et sans joint assure un angle de vue de 360° et des prises de vue très rapprochées à partir de 4 cm seulement. Le DC125 permet l'annotation d'images en direct, l'optimisation d'images via un seul bouton et l'enregistrement vidéo en un clic afin de sauvegarder les présentations pour les revoir et les partager. Grâce à son design élégant et léger, le DC125 peut être transporté rapidement partout pour des présentations créatives.

## Caractéristiques principales

- Sortie Full HD 1080p
- Col de cygne très flexible
- Prise de vue vidéo à une fréquence de 30 im./s
- Mise au point automatique mains libres
- Câble USB uniquement
- Plug and Play
- Optimisation instantanée des images
- Compatible avec les principales marques de tableaux blancs interactifs

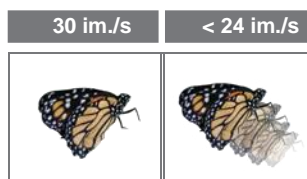


## Informations complémentaires



### Qualité d'image exceptionnelle

Equipé d'un capteur professionnel avec une haute sensibilité pour l'exposition, les contrastes avec peu de bruit et une reproduction des couleurs vives. Le capteur d'image à haute sensibilité est compatible avec les formats SXGA, QXGA et 1080. Les images sont nettes, détaillées et riches en couleurs.



### Image dynamique et extrêmement fluide

La prise de vue vidéo à une fréquence de 30 images par seconde permet d'obtenir un rendu HD fluide et naturel. Les élèves peuvent observer des insectes en mouvement dans les moindres détails, et les enseignants peuvent utiliser la caméra en vidéoconférence pour interagir et échanger avec leurs étudiants à distance.



### Interface intuitive

Toutes les fonctions fréquemment utilisées, telles que l'activation et la désactivation de la lampe, l'arrêt sur image, la capture et l'optimisation de l'image pour régler la netteté ou encore la luminosité et la mise au point sont intégrées aux boutons de la base de la caméra pour une plus grande facilité d'utilisation.



### Câble USB uniquement, Plug and Play

La connexion est assurée par un câble USB unique qui gère les signaux AV et alimente l'appareil. Il permet d'éviter l'utilisation de câbles VGA grâce à sa sortie directement sur le moniteur du PC. Le DC125 est compatible avec la plupart des tableaux blancs interactifs.



## Mise au point automatique mains libres

Afin de fournir d'excellents résultats, le DC125 ajuste sa mise au point automatiquement et rapidement pour assurer la meilleure qualité d'image possible sans distraire les présentateurs ou le public.



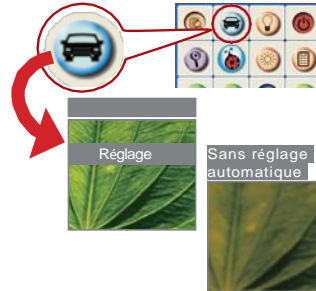
## Enregistrement Vidéo/Audio



Microphone intégré pour les enregistrements audio. Le DC125 représente une solution idéale pour enregistrer des sessions de formation, des réunions, des séminaires et des conférences accompagnés d'annotations.

## Col de cygne sans articulation

Le col de cygne sans articulation et très flexible assure des mouvements fluides. Il est facile à utiliser et permet à la caméra de visualiser des objets sous n'importe quel angle.



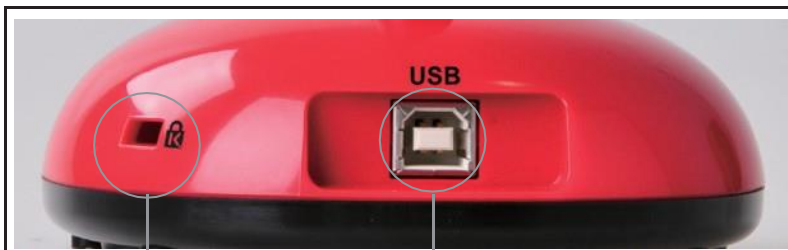
## Autoréglage

Le bouton situé à la base du DC125 corrige automatiquement la couleur, la mise au point et la luminosité pour obtenir une qualité d'image parfaite à chaque utilisation.

## Spécifications

Capacité du zoom	Zoom mécanique : 8x	Transmission d'images via USB	Transmission à haut débit via USB 2.0 (480 Mbps)
Résolution de sortie	XGA, SXGA, 720p, 1080p, UXGA, QXGA (2048x1536)	Enregistrement vidéo/audio	Oui, via logiciel
Reproduction élevée des couleurs	$\Delta E^*ab$ 8.58 (en moyenne)	Microphone intégré	Oui
Rapport signal sur bruit	51dB	Prise de vue	Prise de vue unique ou continue
Netteté	Lignes MTF 1102	Autoréglage	Oui, avec optimisation des images
Gros plan	1,6" (4 cm)	Rotation de l'image	0°, 180°, Inversion, Miroir
Zone de prise de vue (maximale)	18,8" x 14,1" (480 x 360mm) > A3	Antivol	Encoche de sécurité Kensington
Fréquence d'images	30 im./s	Logiciel Lumens gratuit	Compatible avec les PC Windows 10, 8, 7, XP, Vista, Mac OSX et Chrome OS ; Interfaces WIA et TWAIN
Lampe	LED intégrée à la tête de caméra	Accessoires en option	Module sans fil DC-W50
Source d'alimentation	Alimentation par bus USB		

## Interface utilisateur



Encoche de sécurité

USB 2.0



**Lumens**<sup>TM</sup>  
Brilliance by Design

Lumens Integration, Inc  
4116 Clipper Court  
Fremont, CA, 94538  
Téléphone : 888.542.3235  
Fax : 510.252.1389  
www.Mylumens.com

Lumens Europe  
Stationstraat 5  
1730 Asse, Belgique  
Téléphone : +32 (0) 2 452 76 00  
Fax : +32 (0) 2 452 76 00