

Date d'édition : 20.05.2026



Ref : EWTBR747085

Caméra à col de cygne pou
multifonctionnelle BMS SyncCam 12MP

Une caméra à col de cygne multifonctionnelle offrant de nombreuses possibilités.

Grâce à ses connexions HDMI, USB et VGA pour moniteurs, écrans ou ordinateurs portables, cette caméra peut être utilisée pour un grand nombre d'expériences et pour filmer toutes sortes de documents et d'objets.

Biologie : utilisez-la avec un microscope et affichez vos résultats sur grand écran

Chimie : Enregistrez vos expériences chimiques et réutilisez les enregistrements. Cela permet d'économiser des produits chimiques, de réduire les déchets chimiques et d'éviter l'exposition aux vapeurs toxiques.

Physique : Réalisez une expérience et enregistrez-la. Observez et analysez ensuite les images au ralenti.

- Lecture de fichiers sans PC
- Enregistrement d'une simple pression
- Entrée et sortie HDMI
- Panneau de commande entièrement fonctionnel
- Conception flexible en col de cygne
- De superbes photos tirées d'un livre, d'objets particuliers et délicats ou de documents affichés en détail sur un écran

Caractéristiques techniques :

Contenu de l'emballage : câble USB, câble VGA, câble HDMI, télécommande, adaptateur secteur et souris optique USB sans fil

Modèle : BMS Doc-Cam

Nombre total de pixels : 12 Mpx

Zoom : 4x optique, 10x mécanique et 12x numérique

Capteur d'image : CMOS 1/3"

Objectif : f=3,37 mm, F=2,8

Zone de capture : A2

Mise au point : automatique/manuelle

Signal de sortie : XGA, SXGA, 720P, 1080P

Résolution (horizontale) : 1 000 lignes TV

Balance des blancs : automatique/manuelle

Réglage des couleurs : Rouge+/-, Bleu+/-

Réglage de la netteté : oui

Réglage de la luminosité : oui

Image fixe : 4 208 (H) x 3 120 (V)

Fréquence d'images : 30 images par seconde

Enregistrement vidéo : enregistrement d'une simple pression sur un bouton

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)
systemes-didactiques.fr



Date d'édition : 20.05.2026

Effets d'image : miroir, rotation, division, arrêt sur image, noir et blanc, négatif
Annotation : annotation intégrée
OSD : oui
Logiciel interne : UVC
Entrées : VGA x 1, HDMI x 1, Audio x 1, microphone intégré
Sorties : VGA x 1, HDMI x 1, Audio x 1
USB 2.0 : esclave x 3
Carte SD : oui (32 Go max.)
Écran LCD : non
Pilote USB et logiciel : Windows 8 et 10 (compatible uniquement avec Windows)
Connexion via application mobile : non
Télécommande : oui
Verrou Kensington : oui
Éclairage LED : éclairage du bras x 1
Alimentation : 5 V/2 A
Poids : 2 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Biologie > Produits > Microscopy > Digital microscopes, cameras