

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: EWTBR747085

Caméra à col de cygne pour la projection directe de documents ou d'objets 3D BMS SyncCam 12Mp

Caméra à col de cygne pour la projection directe de documents ou d'objets 3D soit via le port HDMI soit par visualisation sur ordinateur via une connexion USB (logiciel inclus).

Caractéristiques techniques:

Résolution12

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

Capteur d'image : CMOS 1/3"

Objectiff=3,37F=2,8

Mise au pointautomatique/manuelle

Signal de sortie : XGA, SXGA, 720P, 1080P Résolution (Horizontale) : >= 1000 lignes TV Balance des blancs : automatique/manuel Réglage des couleurs : Rouge+/-, Bleu+/-

Ajustement de la netteté : oui Réglage luminosité : oui Image fixe : 4208(H)x3120(V) Fréquence d'images30

Enregistrement vidéo: enregistrement à bord d'une seule touche Effet d'imagemiroir, rotation, fractionnement, gel, noir et blanc, négatif

Annotationannotation à bord

OSD: oui

logiciel interne: UVC

EntréesVGAx1, HDMIx1, Audiox1, microphone intégré

Sorties: VGAx1, HDMIx1, Audiox1

USB2.0 : Esclavex3 Carte SD : oui (32 Go max.)

Écran LCD : non

Pilote USB et logiciel: Windows 8 et 10 (convient uniquement pour la connexion à Windows)

Connexion à l'application mobilenon

Télécommande : oui Verrou Kensington : oui

Éclairage LEDbras lumineux x 1

Alimentation5 Poids : 2kg

Matériel livré: câble USB



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 19.12.2025

câble VGA câble HDMI télécommande Adaptateur secteur Souris USB optique sans fil

Catégories / Arborescence

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