

Date d'édition : 23.11.2024



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:

Résolution 12

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

Capteur d'image : CMOS 1/3"

Objectif = 3,37F = 2,8

Mise au point automatique/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'images 30

Enregistrement vidéo: enregistrement à bord d'une seule touche

Effet d'images miroir, rotation, fractionnement, gel, noir et blanc, négatif

Annotation annotation à bord

OSD : oui

logiciel interne : UVC

Entrées VGA x1, HDMI x1, Audio x1, microphone intégré

Sorties : VGA x1, HDMI x1, Audio x1

USB 2.0 : Esclave x3

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 mobile non

Télécommande : oui

Verrou Kensington : oui

Éclairage LED bras lumineux x 1

Alimentation 5

Poids : 2kg

Matériel livré:

câble USB

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



Systemes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 23.11.2024

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

Catégories / Arborescence

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