

Caracteristiques Techniques

Caractéristiques générales

Article	Description
Alimentation	12V CC (AC-Adapter 100 - 240V)
Consommation	9W (Adapteur CA incl.)
Dimensions (extérieurs)	L343xP368xH411mm (L13,5xP14,5xH16,2 po) (monté) L195xP368xH444mm (L7,7xP14,5xH17,5 po) (plié)
Poids	environ 2,9kg (6,4 lbs) (corps principal seulement)
Selection d'entrée	Principal/externe
Connecteur de sortie	Sortie RGB Connecteur mini DSUB-15P-Buchse, femelle x 1 Sortie vidéo composite Fiche RCA/75Ω non équilibrée (NTSC / PAL)x1
Commande externe	RGB-Eingang Mini DSUB-15P-Buchse, weiblich x 1 USB (conforme 2.0) Réceptacle Typ B x 1
Interface de mémoire	Fente de lecture de carte SD(1)

*utiliser une prise pour la fiche RCA conforme à EIAJ RC-6703.

Caméra principale

Article	Description
Lentille	f = 3,85 mm - 20, 02 mm (zoom optique 5,2 fois) F2,8 - 3,2
Cadence d'images	20 images/sec.
Champ de prise de vue	426x317mm (16,8x12,5 po) au max. 94x71mm (3,7x2,8 po) au minimum
Plage de réglage de la mise au point	50mm - (2,0 Zoll x ∞) vom Objektiv
Zoom optique	5,2 fois
Zoom numérique	8 fois
Mise au point	Automatique/manuelle
Élément de prise d'image	DCC 1/3"
Nombre total de pixels	Horizontal 1077, Vertikal 788 ... env. 850.000 pixels
Nombre efficace de pixels	Horizontal 1024, Vertikal 768
Signal de synchronisation	Intern
Résolution	Sortie RGB analogique: Horizontal 600 lignes TV ou plus Vertical 600 lignes TV ou plus
Sortie RGB analogique	Sortie vidéo Sortie RGB analogique: 0,7 V(p-p)75 Ω non équilibrée Horizontal 400 TV lignes TV ou plus XGA: fréquence horiz. 48.363 kHz Fréquence verticale 60.004 Hz
Sortie vidéo-composite	Signal de synchronisation:Polarité nég.Conforme à VESA Conforme à NTSC/PAL
Équilibre des blancs	Entièrement auto/A un seul appui/Manuel
Commutation de sortie video	Disponible (NTSC/PAL)
Contrôle de la luminosité	Automatique (commande de niveau disponible)/Manuel
Conversion Posi/Négatif	Disponible
Sélection couleur/noir et blanc	Disponible
Rotation de l'image	Disponible (0°/180°)
Mode	Texte1/Texte2/Texte3/Graphiques
Réglages Gamma	Disponible (pour le mode graphique seulement)
Renforcement des contours	Disponible (pour le mode graphique seulement)
Pause	Disponible
Stockage d'image	Fourni (card SD)
Diaporama	Fourni (card SD)

* les caractéristiques techniques ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis

Équipement d'éclairage

Lampe d'éclairage	Diode électroluminescente blanche
-------------------	-----------------------------------

Accessoires fournis

- Adaptateur AC
- Cordon d'alimentation (1,5 m)
- Câble RGB analogique (connecteur Dsub 15P) (2m)
- Platine
- Feuille magnétique
- Feuille antireflets
- Housse
- Manuel d'utilisations
- Manuel d'installation du logiciel d'utilité
- ICD Rom de logiciel d'utilité
- Cable USB (1,8m)



CHEMIE



MUSIQUE



ART



LA GEOMETRIE



GEOGRAPHIE



PHYSIQUE



VOTRE MATIERE



BIOLOGIE

ELMO CO., LTD.
6-14, Meizen-cho, Mizuho-ku
Nagoya, 467-8567, Japan

Phone: 81-52-821-3141
FAX: 81-52-811-5243
E-Mail: foreign-div@elmo.co.jp

ELMO EUROPE GMBH
Neanderstr. 18
40233 Düsseldorf

Phone: 0211 - 38 64 7 - 0
FAX: 0211 - 37 66 30
E-Mail: info@elmoeurope.com
Internet: www.elmo-schule.de

ELMO
FOCUS ON THE FUTURE