

Caractéristiques générales ELMO P100 VISUALISEUR High Definition

Article	Description
Alimentation	12 V CC
Consommation	32 W (Adaptateur CA incl.)
Dimensions	457'562'138mm (18.0'22.1'5.4 po) (plié) 457'519'587mm (18.0'20.4'23.1 po) (monté)
Poids	Environ 8.5kg (18.7lbs) (Corps principal seulement)
Sélection d'entrée	Corps principal/ Un système externe
Connecteur de sortie	Sortie DVI Connecteur DVI-D 24P, femelle Sortie RGB Connecteur mini DSUB 15P, femelle Sortie vidéo Fiche RCA / 75 & non équilibrée (NTSC/PAL)
Connecteur d'entrée	Entrée RGB Connecteur mini DSUB 15P, femelle
Commande externe	RS-232C Connecteur DSUB 9P, male USB (conforme 2.0) Réceptacle type B
Interface de mémoire	Fente de la carte SD
Caméra principale	
Article	Description
Lentille	f = 4.9 ~ 78.4mm (zoom de 16fois), F = 2.7
Vitesse de prise	30 images/sec
Champ de prise de vue	SXGA 405'324mm (15.9'12.8 po) au maximum 30'24mm (1.2'0.9 po) au minimum HDTV 405'224mm (15.9'8.8 po) au maximum 30'17mm (1.2'0.7 po) au minimum XGA 405'303mm (15.9'11.9 po) au maximum 30'23mm (1.2'0.9 po) au minimum
Plage de réglage de la mise au point	Avec une lentille d'approche : Côté TELE (gros plan) : 250 à 410 mm (9.8 ~ 16.1po) de la lentille d'approche Côté WIDE (grand angle) : 85 à 410 mm (3.3 ~ 16.1po) de la lentille d'approche Sans lentille d'approche : Côté TELE (gros plan) : 500 mm (19.7 po) de la lentille zoom Côté WIDE (grand angle) : 100 mm (2.0 po) de la lentille zoom
Zoom optique	16 fois
Zoom numérique	4 fois
Mise au point	Automatique / Manuelle
Iris	Automatique (niveau réglable) / Manuel
Élément de prise d'image	DCC 1/3 1.3 CMOS
Nombre total de pixels	Horizontal : 1312, Vertical : 1032 ... Environ 1,350,000 pixels
Nombre efficace de pixels	SXGA Horizontal : 1280, Vertical: 1024 HDTV Horizontal : 1280, Vertical: 720 XGA Horizontal : 1280, Vertical: 960
Système de synchronisation	Interne
Résolution	Sortie RGB analogique : Horizontal : 800 lignes TV ou plus Vertical: 800 lignes TV ou plus Sortie vidéo : Horizontal : 450 lignes TV ou plus Signal de données T.M.D.S. 0.5 (Vp-p) SXGA: fréquence horizontale : 63.98 kHz Fréquence 50 & [Terminée] verticale : 60.02 Hz (1280'1024 à 60 Hz); conforme VESA HDTV: fréquence horizontale : 44.7 kHz Fréquence verticale 0.7 (Vp-p) 75 & non équilibrée, : 60.02 Hz (1280'720 à 60 Hz); conforme HDTV Signal de synchronisation : SXGA polarité positive XGA: fréquence horizontale : 48.363 kHz Fréquence HDTV polarité négative verticale : 60.004 Hz (1024'768 à 60Hz); conforme VESA XGA polarité négative
Sortie DVI	Conforme à NTSC/PAL
Sortie RGB analogique	Entièrement auto. / A un seul appui / Manuel
Sortie vidéo composite	Disponible (NTSC/PAL)
Équilibre des blancs	Disponible
Commutation de sortie vidéo	Disponible
Conversion Posit./Négat. conv	Disponible
Sélection couleur / noir et blanc	Disponible
Rotation de l'image	Disponible (0°/180°, Rotation automatique de 180° lors de la prise de vue de l'avant)
Mode texte	Disponible (TEXT1 / TEXT2 / TEXT3 / GRAPHICS)
Réglages gamma	Disponible (Mode graphique seulement)
Renforcement des contours	Disponible (Mode graphique seulement)
Pause	Disponible
Enregistrement d'images	Disponible (carte SD)
Écran à cases multiples	Disponible (images de la carte SD / 9 cases / 16 cases)
Diaporama	Disponible (images de la carte SD)

