

# Caméra HD-Lite couleur

avec interfaces HDMI et USB-2

VC.3031

## POINTS ESSENTIELS

- Caméra couleur haute définition HD1080p
- Images en temps réel directement sur TV, moniteur ou rétroprojecteur
- Indépendant ou à travers un PC
- Logiciel intégré avec une souris incorporée
- Interface à monture C
- HDMI, USB-2 et carte mémoire SD
- Compatible avec le logiciel Image Focus 4



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Capteur</b>	CMOS haute sensibilité (Aptina) 5,0 Méga Pixels HDMI
<b>Format</b>	1/2.5 inch, HDTV 1080p (50/60 Hz)
<b>Pixels</b>	2592 x 1944 pixels (mode capture) 1920 x 1080 pixels (vue en direct)
	HDMI 15 fps USB 15 fps
<b>Vidéo</b>	1080p pixels en mode d'enregistrement vidéo
<b>Balayage</b>	Balayage progressif
<b>Taille des pixels</b>	2.2 µm x 2.2µm
<b>Bruit</b>	Fonction de réduction de bruit 3D
<b>Sensibilité</b>	1V
<b>Balance des blancs</b>	Automatique / manuel
<b>Plage dynamique</b>	60 db
<b>Signal / Bruit max</b>	40,5 db
<b>Interfaces</b>	HDMI numérique, USB 2
<b>Stockage</b>	Carte mémoire standard de 4 Gb à grande vitesse ou par USB-2
<b>Boutons caméra</b>	On / off
<b>Montage</b>	Interface à monture C
<b>Alimentation</b>	Adaptateur externe 100-240 Vac à 12 Vdc/2A
<b>Utilisation</b>	De 0-60°, 45-85% d'humidité
<b>Température de stockage</b>	De -20° à 70° Celsius
<b>Livré avec</b>	Câble HDMI, câble USB-2, alimentation 12Vdc/2A, carte mémoire de 4Gb et souris USB-2. Livré avec 0.45x objectif. Logiciel embarqué avec souris pour captures d'images, enregistrement Vidéo HD 1080p, comparaison d'images et visualisation des images et vidéos capturées Livré en standard avec une lame d'étalement de 1 mm divisé en 100 parties, 10 µm par division
<b>Compatibilité avec :</b>	Logiciel Image Focus 4, système d'exploitation Windows 7 et plus grand
<b>Référence produit :</b>	VC.3031

