

Caméra-couleur HD-Mini

avec interface HDMI
 VC.3020 / VC.3020-HDS

POINTS ESSENTIELS

- Caméra couleur haute définition 720P
- Images en temps réel directement sur TV, moniteur ou projecteur
- Indépendante
- Logiciel intégré avec une souris incorporée
- Interface à montage C
- HDMI et carte mémoire SD
- Disponible avec écran HD 11,6" (VC.3020-HDS)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	CMOS haute sensibilité (Aptina), 1,2 Mp HDMI
Format	1/3 pouce, HDTV 720p
Pixels	1280 x 720 pixels (mode capture) 1280 x 720 pixels (vue en direct) HDMI 30 fps
Balayage	Balayage progressif
Taille des pixels	3,75 x 3,75 µm
Bruit	Fonction de réduction de bruit 3D
Sensibilité	6,5v/lux-sec
Balance des blancs	Automatique/manual
Plage dynamique	85,3 dB
Signal / Bruit max	44 dB
Interface	HDMI
Stockage	les images sont sauvegardées à une vitesse standard élevée, caractéristiques incluses dans le menu à l'écran (Il est recommandé d'utiliser une carte SD de classe 4 ou supérieure et ≤32Gb)
Montage	Interface à montage C
Alimentation	Adaptateur DC 12V/ 1A
Utilisation	-10~ 50 Celsius, 30~80%RH
Température de stockage	-20~ 60 Celsius, 10~60%RH
Livré avec	Câble HDMI, alimentation DC 12V/ 1A, carte mémoire de 16 GB, souris USB, adaptateur à montage C de 0,37x, bagues de conversion de 23,2 vers 30,0 et 30,5mm



● VC.3020 - VC.3020-HDS

COMMANDES SUR ÉCRAN

(pas besoin d'ordinateur)

- Captures d'images et de vidéos sur SD
- Zoom numérique avant / arrière
- Flip (retourner)
- Pause
- Paramètres de la caméra (balance des blancs, contrôle des couleurs, etc.)

Compatibilité Convient pour tous les écrans, moniteurs et rétroprojecteurs

Référence produit VC.3020 et VC.3020-HDS

● Contenu de l'emballage
 (VC.3020-HDS)

