

Caméra-couleur HD-Mini

avec interface HDMI

VC.3024-HDS

POINTS ESSENTIELS

- Caméra couleur haute définition 1080P
- 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
- Avec écran HD 11,6" (VC.3024-HDS)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capteur	CMOS haute sensibilité (Sony), 2 Mp HDMI
Format	1/2,8 pouce, HDTV 1080p
Pixels	1920 x 1080 pixels (mode capture) 1920 x 1080 pixels (vue en direct) HDMI 60 fps
Balayage	Balayage progressif
Taille des pixels	2,9 x 2,9 µm
Bruit	Fonction de réduction de bruit 3D
Sensibilité	1300mv/lux-sec
Couleurs (bits)	12
Signal / Bruit (db)	42
Plage dynamique (db)	69
Balance des blancs	Automatique/manuel/ROI
Interface	HDMI
Stockage	les images sont sauvegardées à une vitesse standard élevée (16 GB), caractéristiques incluses dans le menu à l'écran (Il est recommandé d'utiliser une carte SD de classe 4 ou supérieure et ≤ 128 GB)
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 0,5x, bagues de conversion de 23,2 vers 30,0 et 30,5mm de 23,2 vers 30,0 et 30,5mm



● VC.3024-HDS



COMMANDES SUR ÉCRAN

(pas besoin d'ordinateur)

- Captures d'images et de vidéos sur SD
- Zoom numérique avant / arrière
- Flip (retourner)
- Geler
- Ligne transversale
- Navigateur de fichiers intégré
- Lecture vidéo
- Prise en charge de plusieurs langues
- La mesure
- Paramètres de la caméra (balance des blancs, contrôle des couleurs, etc.)

Compatibilité Convient pour tous les écrans, moniteurs et rétroprojecteurs

Référence produit VC.3024-HDS

MODÈLES	Sensor	Taille des pixels (µm)	Pixels	Signal / Bruit (db)	Sensibilité	Couleurs (bits)	Plage dynamique (db)	Écran 11.6 HD
VC.3023	1/2.8 inch	2.9 x 2.9 µm	1920 x 1080	42	1300mv/lux-sec	12	69	--
VC.3024-HDS	1/2.8 inch	2.9 x 2.9 µm	1920 x 1080	42	1300mv/lux-sec	12	69	•