

Caméra-couleur HD-Mini

avec interface HDMI

VC.3023

POINTS ESSENTIELS

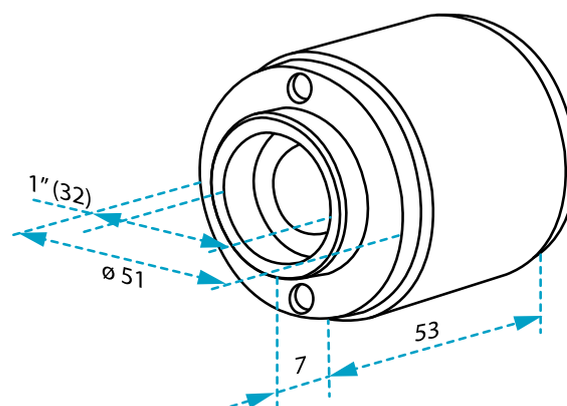
- Caméra couleur haute définition 1080P
- Images en temps réel directement sur TV, moniteur ou projecteur
- Indépendante
- Logiciel intégré avec une souris incorporée
- Interface à montage C
- HDMI et carte mémoire SD

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



● VC.3023



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.3023

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	•

