



Tél. + 41 32 933 60 00
Fax + 41 32 933 60 01

BERGEON

Depuis 1791

www.bergeon.ch
info@bergeon.ch

TEK-SCOPE

7320



4.5 kg



La caméra HD autofocus TEK-SCOPE offre un grossissement optique allant jusqu'à 30x et un grossissement numérique jusqu'à 300x. Zone de mise au point 80 mm.

- Taux d'agrandissement à l'écran
- Taux de trame 60 Hz
- Effet 29 W

TEK-SCOPE produit des images FHD de haute qualité sans distorsion jusqu'à 1080p sans délai et avec une excellente profondeur de champ. Les lumières LED donnent aux utilisateurs un éclairage sans ombre. La grande distance de travail de 280 mm permet l'inspection d'une grande variété d'objets. TEK-SCOPE peut être utilisé connecté à un moniteur ou à un PC.

Sortie HDMI : images en direct sur votre moniteur (FHD 1920x1080)

Utilisez la télécommande pour effectuer un zoom avant ou arrière, activer ou désactiver la mise au point automatique, insérer une croix, régler avec précision la mise au point et bien plus encore, en appuyant simplement sur un bouton. Connectez simplement le câble HDMI et lancez.

Sortie USB : images en direct sur votre PC (HD 1280x720)

Utilisez la barre d'outils pour utiliser l'image et le logiciel de mesure. Le logiciel est préinstallé sur le lecteur flash USB fourni ou peut être téléchargé sur www.ideal-tek.com. Aucun pilote, aucune clé de produit nécessaire, installez et exécutez simplement.

PRINCIPAUX AVANTAGES DU TEK-SCOPE :

- Moins de stress physique que les microscopes binoculaires
- Système convivial
- Des distances de travail plus longues ne présentent aucun risque de contact avec le tableau. Dégagement suffisant pour l'assemblage et la réparation
- La mise au point automatique libère les mains et permet une inspection rapide des objets à différentes hauteurs et grossissements
- Plus grande profondeur de champ pour un travail plus facile et plus rapide
- Contrôle à distance de l'agrandissement, de la mise au point, de la luminosité, etc.

LOGICIEL :

Téléchargement de logiciel gratuit. Aucun pilote, aucune clé de produit nécessaire, installez et exécutez simplement.

Avec le logiciel TEK-SCOPE, vous pouvez contrôler l'appareil à partir du PC, capturer des images et des vidéos, prendre des mesures et dessiner sur les éléments en cours d'inspection. Pour des informations détaillées, lisez le manuel d'utilisation complet.

TEK-SCOPE auto focus HD camera provides optical magnification of up to 30x, and digital magnification up to 300x. Focus area 80 mm.

- On screen magnification rate
- Frame rate 60 Hz
- Effect 29 W

TEK-SCOPE produces high quality distortion free up to 1080p FHD images with no delay and with excellent depth of field. LED lights give users shadow-free illumination. The large 280 mm working distance enables inspection of a wide variety of objects. TEK-SCOPE can be used connected to a monitor or to a PC.

HDMI Output: Live-streaming images on your Monitor (FHD 1920x1080)

Use the remote control to zoom in and out, turn auto focus on or off, insert a cross hair, fine tune your focus, and much more all with a touch of a button. Simply connect the HDMI cable and run.

USB Output: Live-streaming images on your PC (HD 1280x720)

Use the toolbar to utilize the image and measurement software. The software is preinstalled on the included USB flash drive or can be downloaded from www.ideal-tek.com. No drivers, no product keys necessary, simply install and run.

MAIN TEK-SCOPE ADVANTAGES :

- Less physical stress than binocular microscopes
- User friendly system
- Longer working distances no risk of board contact. Sufficient clearance for assembly, repair and rework
- Auto focus frees hands and allows quick inspection of objects at different heights and magnifications
- Larger depth of field for easier and quicker work
- Remote control of magnification, focus, brightness, etc.

SOFTWARE :

Free software download. No drivers, no product keys necessary, simply install and run.

With TEK-SCOPE software you can control the unit from the PC, capture pictures and video, take measurements and draw on the items being inspected. For detailed information read the complete user manual.