

Référence : MOT-PANCLOUD



Binoculaire avec caméra 8 MP HDMI et RJ45

Vidéomicroscope

- **Oculaires:** UC-WF10X / 22 mm
- **Tête :** Socle binoculaire Siedentopf incliné à 25 °, orientable sur 360
- **Objectifs :** Plan UC Achromat corrigés à l'infini 4X, 10x, 40x, 100X
- Tourelle 5 places codée : mémorise le dernier réglage d'intensité lumineuse pour chaque objectif
- Platine mécanique compacte avec un déplacement à courroie (sans crémaillère) pouvant accueillir 2 lames en même temps
- **Condenseur :** N.A. 0.90 /1.25 Abbe, avec insert pour coulisseau
- Indicateur LED d'intensité lumineuse
- Techniques de contraste: FC, FN, PH, Pol (le FN, PH et Pol sont en option)
- Mode veille (fonction marche-arrêt automatique) après 15mn si personne devant, le microscope s'éteint tout seul
- **Dimensions :** 282 x 210 x 394 mm
- **Garantie :** 5 ans pour les pièces optiques et mécaniques ; 2 ans pour les pièces électriques
- Emplacement arrière pour rangement du câble

Particularités :

- Eclairage Full Koehler, avec un diaphragme sur l'éclairage transmis et condenseur centrable.
- **Émission transmise :** 3W LED / 30W HAL interchangeable (les deux sont inclus avec le microscope)
- **Deux choix de caméras:**
- MOTICAM X3 intégrée :

- resolution Live 1080i Full HD via **WiFi** , image capturée **4MP**
OU
- **Version CLOUD:** Résolution en direct: FullHD (1920x1080) Résolution fixe: **8 MP** avec **HDMI et RJ45**, 10GB de mémoire interne

Référence	MOT-PANCLOUD
Tête	Binoculaire
Mise au point	Macro/Micro coaxial
Platine	À chariot
Objectifs / Nb de places	4x, 10x, 40x, 100x / 5 places
Eclairage	LED et Halogène Réglable
Type d'objectifs	Plans
Condenseur	Réglable linéaire O.N 0.90/1.25 avec diaphragme à iris
Alimentation	220V / Filaire
Poids	8.3 kg
Garantie	5 ans