

Microscope USB portatif VGA 10-60x et 200x Basic - Dino-Lite AM2111

Réf. article **AM2111** Fabricant **Dino-Lite**
Réf. fabricant **AM2111** EAN **4712805474356**

Microscope portatif d'entrée de gamme avec USB 2.0 et capteur VGA pour un contrôle rapide à l'écran. Le zoom va de 10x à 60x et passe à environ 200x à 230x pour le détail. Quatre LED blanches éclairent l'objet de façon uniforme.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	90118000
Poids	0.09 kg
Version	TEC
Équipement ESD	USB Mikroskop



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

Modèle de base pour l'inspection visuelle numérique

L'AM2111 est le modèle d'entrée de la gamme Dino-Lite. Il affiche une image en direct via USB 2.0 et convient à la formation, au laboratoire et au contrôle de réception simple. Le zoom va de 10x à 60x et passe à environ 200x à 230x pour les vues de détail.

Caractéristiques principales

- Grossissement 10x à 60x ainsi qu'environ 200x à 230x via la molette
- Capteur VGA en 640 x 480 pixels et jusqu'à 30 images par seconde
- Quatre LED blanches autour de l'objectif pour un éclairage uniforme
- Connexion USB 2.0 sans alimentation supplémentaire
- Capture d'image et de vidéo accélérée via DinoCapture

Données techniques

- Capteur : 0,3 MP, 640 x 480 (VGA)
- Grossissement : 10x à 60x et environ 200x à 230x (maximum 230x)
- Interface : USB 2.0
- Éclairage : 4 LED blanches
- Polariseur : non
- Poids : environ 0,09 kg

Applications

- Formation et enseignement
- Contrôle de réception et inspection visuelle simple
- Loisir, collection et observation de matériaux

Compatibilité et contenu

Compatible avec les statifs Dino-Lite MS-W1, RK-02 et MS08B. Le logiciel DinoCapture pour Windows est inclus. Pour une résolution supérieure et la mesure, les modèles 1,3 MP des séries Pro et ProX sont disponibles.

Normes et origine

Fabriqué à Taïwan par AnMo Electronics. Code douanier 90118000.