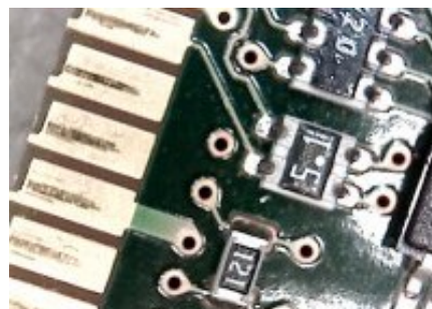


MICROSCOPE X200



Le **MICROSCOPE USB X200** vous permet d'inspecter facilement les fonds d'impressions. Simple et pratique, vous pourrez visualiser l'image en direct sur votre écran et effectuer des captures de vidéos ou de photos.





Le **MICROSCOPE USB X200** dispose de 8 LEDS blanches afin d'éclaircir la zone de travail et obtenir une meilleure qualité d'image. La caméra de 2 méga pixels enregistre à 30 images/seconde avec une qualité de 1 600 x 1 200 pixels lors de la prise de vue.

Le **MICROSCOPE USB X200** est livré avec son socle métallique pour une meilleure stabilisation du microscope et une meilleure analyse d'image. Il est équipé d'une touche enregistrement rapide sur le boîtier du microscope.

Le **MICROSCOPE USB X200** est idéal pour visualiser les fonds d'impression, la prise d'image et la création de synthèses.

Dimensions : 140 x 35 mm

Alimentation électrique : USB

Grossissement : 20—200 x

Mégapixels : 2

Lentille microscopique Dual Axis 27 x et 100

Longueur câble 1,5 m

Configuration requise: Windows 2000/XP, Windows Vista.

Molette de grossissement

Couleur noir

Format vidéo AVI

Format d'image JPG et BMP

Garantie : 1 an

Les plus du produit :

- **Idéal** pour le **contrôle** documentaire **sécurisé**
- **Zoom** puissant : x 20 à x 200
- **Petit, maniable** et facilement **transportable**
- **Eclairage optimal** via 8 LED intégrées

