

Instructions pour le microscope vidéo OIV 255

Importer des données DXF

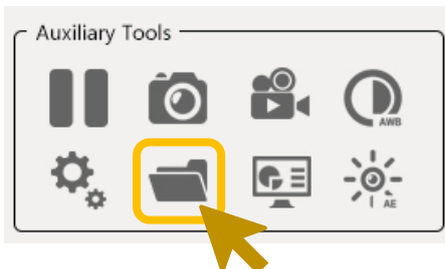
1. Connecter un support de stockage externe au vidéomicroscope via USB



2. Création de la structure des dossiers sur le support de stockage

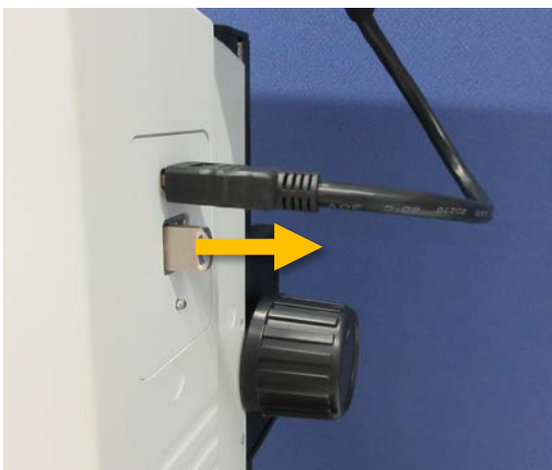
Pour la première mise en service et pour créer la structure des dossiers sur le support de stockage, ouvrir le "File Manager".

Interface utilisateur → Auxiliary Tools :



3. Retirer le support de stockage

Après avoir ouvert le "File Manager" pour la première fois, le support de stockage externe peut être retiré du port USB du vidéomicroscope.



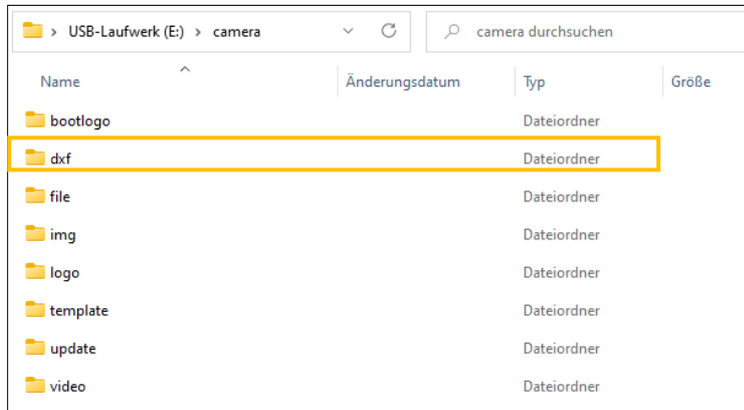
Instructions pour le microscope vidéo OIV 255

Importer des données DXF

4. Déposer les données DXF sur un support de stockage

Connecter le support de données à un PC via USB.

Déposer les fichiers DXF dans le dossier "dxf" du répertoire "camera" du support de mémoire.



5. Importer des données DXF dans le vidéomicroscope

Après avoir déposé les données DXF sur le support de stockage externe, les fichiers peuvent ensuite être trouvés via le "File Manager" → "External Storage / U Disk" → "Dxf" et ouverts par un double-clic.

