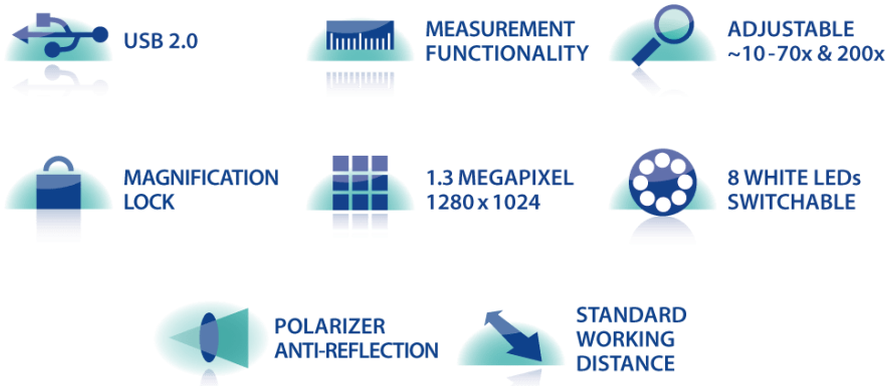


AM4113ZT



Modèle d'entrée de gamme, permettant de polariser la lumière, effectuer des mesures, le tout avec un microscope en corps composite. **Modèle courte distance de travail, grossissant de x10 à x70 puis de x200 à x230.**

Le modèle en action : <https://www.youtube.com/watch?v=EsBaAN5Oc-g>



Modèle polyvalent, à la résolution intermédiaire (1.3 mgpx), idéal pour toutes applications industrielles génériques.

Tableau de correspondances :

| Grossissements | Distance de travail | Champs de vision(x) | Champs de vision(y) | Profondeur de champs |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| 20 | 48.7 | 19.8 | 14.9 | 3.6 |
| 30 | 21.7 | 13.2 | 9.9 | 1.9 |
| 40 | 9.0 | 9.9 | 7.4 | - |
| 50 | 1.9 | 7.9 | 5.9 | 0.88 |
| 60 | -2.3 | 6.6 | 5.0 | - |
| 220 | -0.1 | 1.8 | 1.4 | 0.20 |
| 230 | 1.0 | 1.7 | 1.3 | - |
| 240 | 2.1 | 1.7 | 1.2 | - |

Unité : mm