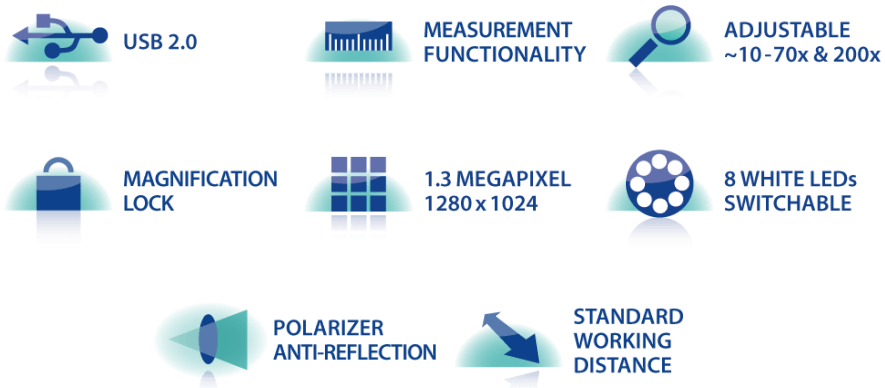


AM4113ZT



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