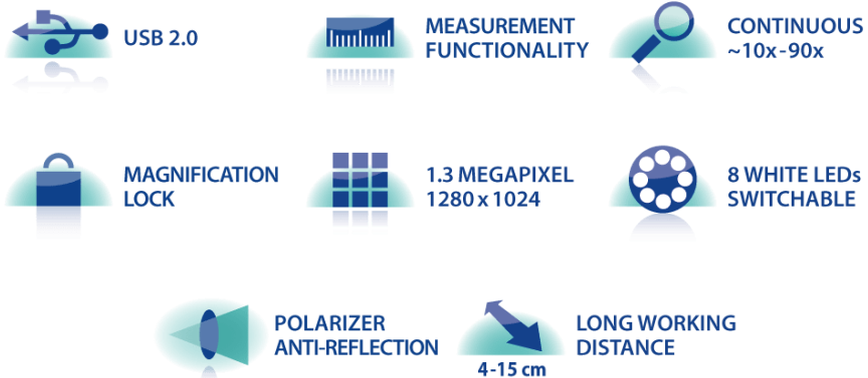


AM4113ZTL



Modèle d'entrée de gamme, permettant de polariser la lumière, effectuer des mesures, le tout avec un microscope en corps composite. **Modèle longue distance de travail, grossissant de x20 à x90.**

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	160.5	19.8	14.9	6
30	110.4	13.2	9.9	3.4
40	86.7	9.9	7.4	2.2
50	73.6	7.9	5.9	1.65
60	65.7	6.6	5.0	-
70	60.8	5.7	4.2	-
80	57.8	5.0	3.7	-
90	56.1	4.4	3.3	0.8

Unité : mm