

AM4815ZTL :



Le AM4815ZTL est le modèle idéal pour toutes applications impliquant une distance focale moyenne.

D'une résolution de 1.3 mgpx, il est équipé de la majeure partie des options techniques classiques (EDOF, EDR, polarisation), de multiples embouts interchangeables (travail à lumière diffuse...) et d'une course de grossissements continus, ce qui en fait un modèle polyvalent. Conseillé pour les professionnels pour qui la résolution à 5 mgpx n'apporte aucune valeur ajoutée.

Le modèle en action : <https://www.youtube.com/watch?v=n5SdWb8pZfg>

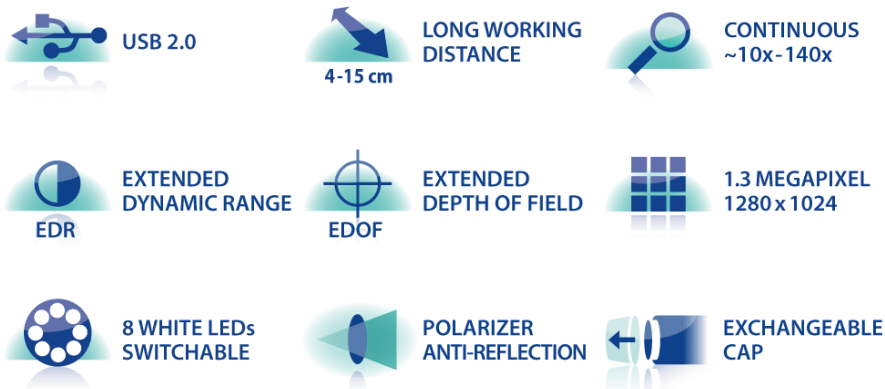


Tableau de correspondances :

Grossissements	Distance focale sans les embouts	Champs de vision (x)	Champs de vision (y)	Profondeur de champs
10	234.5	39.0	31.2	12
20	112.5	19.5	15.6	4.5
30	72.5	13.0	10.4	3.1
40	54.5	9.8	7.8	1.8
50	43.5	7.8	6.2	1.2
60	37.5	6.5	5.2	0.9
70	33.7	5.6	4.5	0.6
80	31.3	4.9	3.9	0.5
90	29.9	4.3	3.5	0.37
100	29.2	3.9	3.1	0.28
110	29.1	3.5	2.8	0.22
120	29.3	3.3	2.6	0.17
130	29.8	3.0	2.4	0.12
140	30.5	2.8	2.2	0.09

Unité = mm