

N10-1204-18



Spécification

Caractéristiques techniques

Distance de travail minimale	600 mm
Distance de travail maximale	900 mm
Distance de travail optimale	700 mm
Distance focale	12 mm
Poids	450 g
Angle de vergence	4,00
Résolution (h x v)	752 x 480
Dimensions H/W/L	45,0 mm x 150,0 mm x 45,0 mm
Nombre de diaphragme	1,8
Format de base	100 mm
Consommation d'électricité	2,5 W

Volume de mesure

Distance	Résolution Z	Taille du champ d'image en X	Taille du champ d'image en Y	Flou optique	Grosseur de pixel
562 mm	0.179 mm	149.26 mm	121.97 mm	2.481 px	0.254 mm
575 mm	0.187 mm	155.02 mm	124.79 mm	2.210 px	0.260 mm
600 mm	0.204 mm	166.11 mm	130.22 mm	1.721 px	0.271 mm
625 mm	0.221 mm	177.20 mm	135.64 mm	1.271 px	0.283 mm
650 mm	0.239 mm	188.29 mm	141.07 mm	0.855 px	0.294 mm
675 mm	0.258 mm	199.37 mm	146.49 mm	0.469 px	0.305 mm
700 mm	0.278 mm	210.46 mm	151.92 mm	0.111 px	0.317 mm
725 mm	0.298 mm	221.55 mm	157.35 mm	0.440 px	0.328 mm
750 mm	0.319 mm	232.64 mm	162.77 mm	0.747 px	0.339 mm
775 mm	0.340 mm	241.59 mm	168.20 mm	1.033 px	0.351 mm
800 mm	0.362 mm	249.38 mm	173.62 mm	1.301 px	0.362 mm
825 mm	0.385 mm	257.17 mm	179.05 mm	1.552 px	0.373 mm
850 mm	0.409 mm	264.96 mm	184.47 mm	1.789 px	0.385 mm
875 mm	0.434 mm	272.76 mm	189.90 mm	2.012 px	0.396 mm
900 mm	0.459 mm	280.55 mm	195.33 mm	2.223 px	0.407 mm
925 mm	0.485 mm	288.34 mm	200.75 mm	2.423 px	0.418 mm
930 mm	0.490 mm	289.90 mm	201.84 mm	2.461 px	0.421 mm

N10-1204-18

