

1200 万像素高分辨率机器视觉镜头

适合高精度的检测和定位

- 配合 1200 万像素相机使用，可获得最佳的图像质量
- 焦距 16mm~75mm 的镜头可适用于 1.1"-1.2" 靶面相机
- 比普通 CCTV 镜头性能更好
- 采用先进的 Floating 设计，整个工作距离范围内均可获得稳定的性能
- 大数值孔径
- 坚固型设计，适合机器视觉应用



型号	焦距	F 数	最小工作距离	最大光学放大率	TV 畸变率	滤镜螺纹	最大兼容靶面
HF0528J-2	5mm	2.8	50mm	0.076×	0.29%	M55 P=0.75	2/3"
HF0818J-2	8mm	1.8	100mm	0.078×	0.31%	M40.5 P=0.75	2/3"
HF1214J-2	12mm	1.4	100mm	0.1×	-0.31%	M37.5 P=0.5	2/3"
HF1618V-2	16mm	1.8	33mm	0.3×	-0.28%	M49 P=0.75	1.1"
HF2514V-2	25mm	1.4	80mm	0.3×	-0.09%	M52 P=0.75	1.1"
HF3514V-2	35mm	1.4	110mm	0.3×	-0.027%	M46 P=0.75	1.1"
HF5018V-2	50mm	1.8	192mm	0.3×	-0.01%	M49 P=0.75	1.2"
HF7518V-2	75mm	1.8	290mm	0.3×	0.00%	M55 P=0.75	1.2"