

P115-122

超长工作距离
远心镜头



超长工作距离远心镜头参数

镜头型号	倍率 (X)	工作距离 (mm)	物方视野 (mm)	像方视野 (mm)	远心设计值 (°)	景深 (mm)	光圈	分辨率 (μm)	像方 MTF30 (LP/mm)	光学畸变设计值 (%)	镜头接口	O/I	第几代产品	1/3" 4.8x3.6mm	1/2" 6.4x4.8mm	2/3" 8.45x7.07mm
XF-T05X150	0.5	150	16	8	0.12	7.4	F17.9	23.6	55	0.200%	C	271.9	I	9.6X7.2	12.8X9.6	/
XF-T05X150D	0.5	150	16	8	0.16	7.4	F17.9	23.6	55	0.160%	C	275	I	9.6X7.2	12.8X9.6	/
XF-T05X200	0.5	200	16	8	0.11	7.2	F19.3	25.4	45	0.360%	C	309.4	I	9.6X7.2	12.8X9.6	/
XF-T05X200D	0.5	200	16	8	0.16	7.2	F19.3	25.4	45	0.300%	C	312.5	I	9.6X7.2	12.8X9.6	/
XF-T1X150	1	150	8	8	0.1	2.1	F20.8	13.8	45	0.140%	C	307.7	I	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X150D	1	150	8	8	0.1	2.1	F20.8	13.8	45	0.140%	C	310.8	I	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X250	1	250	8	8	0.05	2.3	F21.3	14.3	40	0.120%	C	414.8	I	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X250D	1	250	8	8	0.05	2.3	F21.3	14.3	40	0.110%	C	417.3	I	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X300	1	300	8	8	0.1	2.3	F20.8	13.8	50	0.100%	C	538.2	I	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X300D	1	300	8	8	0.1	2.3	F20.6	13.8	50	0.110%	C	540.7	/	4.8X3.6	6.4X4.8	/
XF-T1X420	1	420	6	6	0.1	2.6	F27	18.3	30	0.200%	C	647.2	I	4.8X3.6	/	/
XF-T1X420D	1	420	6	6	0.0001	2.6	F27.3	18.3	30	0.04%	C	648.2	I	4.8X3.6	/	/
XF-T2X150B	2	150	4	8	0.2	0.66	F29	9.4	35	0.035%	C	270.3	/	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X150BD	2	150	4	8	0.2	0.66	F29	9.4	35	0.035%	C	270.3	/	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X200B	2	200	4	8	0.2	0.68	F29.2	9.4	35	0.033%	C	340.1	/	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X200BD	2	200	4	8	0.2	0.68	F29.2	9.4	35	0.033%	C	340.1	/	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X250	2	250	4.5	9	0.05	0.72	F28.6	9.4	35	0.200%	C	456.6	I	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X250D	2	250	4.5	9	0.05	0.71	F28.4	9.4	35	0.200%	C	459.2	I	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X300	2	300	4	8	0.1	0.78	F33.2	11.0	30	0.160%	C	507.2	I	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-T2X300D	2	300	4	8	0.1	0.78	F33.2	11	30	0.160%	C	511.6	I	2.4X1.8	3.2X2.4	/
XF-MT1X200	1	200	11	11	0.2	1.6	F14.3	9.4	65	0.070%	C	406.2	II	4.8X3.6	6.4X4.8	8.45X7.07
XF-MT1X200D	1	200	11	11	0.19	1.6	F14.3	9.4	65	0.070%	C	409.4	II	4.8X3.6	6.4X4.8	8.45X7.07

- 采用物方远心设计，保证定位精准性
- 工作距离超过150mm，最远可达300mm
- 部分型号带有同轴光源版本
- 支持200万像素分辨率以下的相机
- 最大可兼容1/1.8英寸C接口工业相机，部分仅支持1/3英寸C接口工业相机
- 可应用于特殊的安装结构中的高精度影响定位