

用于线阵和面阵相机的高分辨率广角镜头

在整个工作距离上均有出色的亮度稳定性

- 高分辨率，低畸变，在整个工作距离上稳定性好
- 可用于像元尺寸为 3.5μ 的线扫描相机
- 色差小，可用于 3 线相机
- 无需扩展环，LSF5028-F 的放大倍率即可达 $0.3\times$
- 广角，提供 f25mm 可选
- 适合 1200 万、1600 万和 2900 万像素高分辨率的相机



型号	焦距	F 数	工作距离	光学放大率 (最小工作距离)	光学畸变	最大兼容靶面	镜头接口
LSF2528F	25mm	2.8	0.14m ~ ∞	0.15 \times	0.66%	\varnothing 44mm	F
LSF3528F	35mm	2.8	0.23m ~ ∞	0.15 \times	-0.31%	\varnothing 44mm	F
LSF5028F	50mm	2.8	0.19m ~ ∞	0.3 \times	-0.40%	\varnothing 44mm	F

用于线阵和面阵相机的微距镜头

用于大尺寸 CCD 的面阵和线阵相机，尤其适合微距成像

- 焦距和光圈可调
- 专为微距机器视觉应用而设计
- 适合晶圆检测、印刷电路板检测、电子器件检测等工作距离较短的高分辨率应用
- FV8528L 适合 M72 接口
- 适用于大尺寸高分辨率相机



型号	焦距	F 数	工作距离	光学放大率 (@ 最小工作距离)	光学畸变	最大兼容靶面	镜头接口
FV3526L-F	35mm	2.6	0.18m ~ ∞	0.2 \times	-0.42%	\varnothing 36mm	F
FV3526L-C					-0.05%	面阵 1.2" (\varnothing 21.4mm)	C
FV5026L-F	50mm	2.6	0.25m-1m	0.22 \times	-0.24%	\varnothing 45mm	F
FV5026L-C					-0.01%	面阵 1.2" (\varnothing 21.4mm)	C
FV5026L II - F	50mm	2.6	0.17m~0.35m	0.32 \times	-0.80%	\varnothing 45mm	F
FV8528L- □	85mm	2.8	0.25m-0.45m	0.4 \times	-0.18%	\varnothing 62mm	F/M72

* □ = Mount/F=Nikon F Mount, M= Dalsa P2(FB19.55mm), H= Dalsa P2-HS 以及 P3(FB6.56mm), N=NED ClisBee (FB31.8mm)

用于大视场的面阵和线阵镜头

用于大视野的机器视觉镜头

- 焦距和光圈可调
- 适合远距离及大视野拍摄
- 专为机器视觉应用设计
- 适合于诸如印刷、PCB、玻璃、纺织品等各种被测物检测
- FV8528W 可用于 M72 接口
- FV5026W 可用于 TFL-II 接口
- 适用于大尺寸高分辨率相机



型号	焦距	F 数	工作距离	光学放大率 (最小工作距离)	光学畸变	最大兼容靶面	镜头接口
FV5026W-F	50mm	2.6	0.32m ~ ∞	0.18 \times	0.23%	\varnothing 45mm	F
FV8528W- □	85mm	2.8	0.46m ~ ∞	0.2 \times	0.04%	\varnothing 62mm	F/M72

* □ = Mount/ F=Nikon F Mount, M= Dalsa P2(FB19.55mm), H= Dalsa P2-HS 和 P3(FB6.56mm), N=NED ClisBee(FB31.8mm)