



大恒图像选型手册

USB[®]
VISION

GiGE[®]
VISION

2.5

GiGE[®]
VISION

5

GiGE[®]
VISION

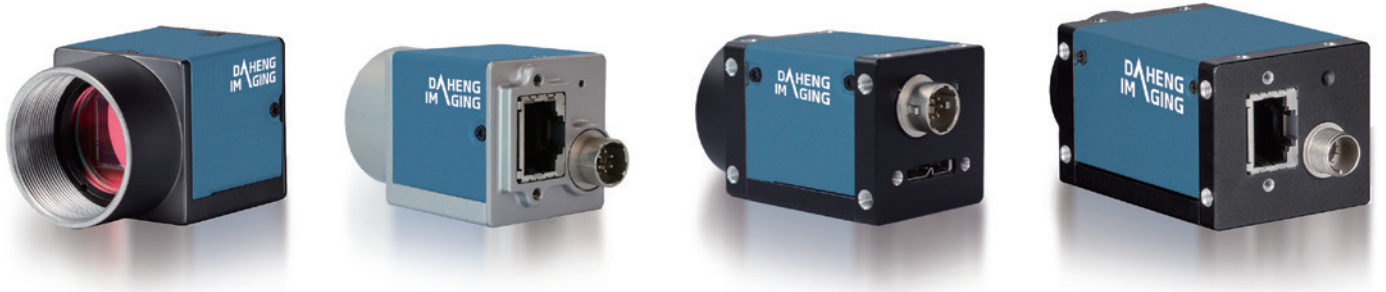
10

GiGE[®]
VISION

CoaXPress[®]

水星工业相机

大恒图像水星工业相机支持 2.5GigE/GigE/USB3.0 数据接口，设计小巧，结构紧凑坚固，内置优异的图像处理算法，性能出色，可满足各种视觉应用的要求。水星相机还支持 GenICam®、GigE Vision®、USB3 Vision® 标准，可直接连接 HALCON、MERLIC、VisionPro、LabVIEW 等第三方软件，适用于工业检测、医疗、科研、教育以及安防等领域。



型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头接口
GigE 接口									
MER3-506-58G3M/C-P	2.5GigE PoE	2448×2048	58.60	1/1.8" Sony IMX547 帧曝光 CMOS	2.74	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
MER3-800-36G3M/C-P	2.5GigE PoE	2840×2840	36.42	2/3" Sony IMX546 帧曝光 CMOS	2.74	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
MER3-810-36G3M-P-UV F02	2.5GigE PoE	2856×2848	36.13	2/3" Sony IMX487 帧曝光 CMOS	2.74	8/12	紫外	6-pin	C
MER3-1221-24G3M/C-P	2.5GigE PoE	4096×3000	23.9	1/1.1" Sony IMX545 帧曝光 CMOS	2.74	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
MER2-041-302GM/C(-P)	GigE (PoE)	720×540	302.3	1/2.9" Sony IMX287 帧曝光 CMOS	6.9	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-041-302GM/C(-P)								6-pin	
MER2-051-120GM/C(-P)	GigE (PoE)	808×608	120	1/3.6" ON PYTHON 480 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-051-120GM/C(-P)								6-pin	
MER2-134-90GM/C(-P)	GigE (PoE)	1280×1024	90	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-137-90GM/C(-P)								8-pin	
ME2C-137-90GM/C(-P)								6-pin	
MER2-160-75GM/C(-P)	GigE (PoE)	1440×1080	75.6	1/2.9" Sony IMX273 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-160-75GM/C(-P)								6-pin	
MER2-202-60GM/C(-P)	GigE (PoE)	1600×1200	60	1/1.8" Teledyne e2v EV76C570 帧曝光 CMOS	4.5	8/10	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-202-60GM/C(-P)								6-pin	
MER2-203-30GC-P-L	GigE PoE	1920×1080	30	1/2.8" 行曝光 CMOS	2.9	8	彩色	无	C/CS
ME2C-203-30GC-P-L									
MER2-204-30GC-P-L	GigE PoE	1920×1080	30	1/2.8" 行曝光 CMOS	2.9	8	彩色	无	C/CS
ME2C-204-30GC-P-L									
MER2-231-41GM/C(-P)	GigE (PoE)	1920×1200	41	1/1.2" Sony IMX249 帧曝光 CMOS	5.86	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-231-41GM/C(-P)								6-pin	

型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头 接口
ME2C-240-48GM/C(-P)	GigE (PoE)	2048×1200	47.87	1/1.7" Gpixel GMAX4002 帧曝光 CMOS	4	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C/CS
MER2-302-37GM/C(-P)	GigE (PoE)	2048×1536	37.4	1/1.8" Sony IMX265 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-302-37GM/C(-P)								6-pin	
MER2-303-37GM/C(-P)	GigE (PoE)	2048×1536	37.4	1/1.8" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-303-37GM/C(-P)*								6-pin	
MER2-501-23GM/C(-P)	GigE (PoE)	2448×2048	23.4	2/3" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-501-23GM/C(-P)			22.23					6-pin	
MER2-503-23GM/C(-P)	GigE (PoE)	2448×2048	23.5	2/3" Sony IMX264 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-503-23GM/C(-P)								6-pin	
MER2-503-23GM/C-P POL	GigE PoE	2448×2048	23.5	2/3" Sony IMX264MZR/MYR 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	偏振	8-pin	C/CS
MER2-507-23GM/C(-P)	GigE (PoE)	2592×1944	23.3	1/2.5" ON AR0521 行曝光 CMOS	2.2	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-507-23GM/C(-P)								6-pin	
MER2-507-23GM(-P) NIR	GigE (PoE)	2592×1944	23.3	1/2.5" ON AR0522 行曝光 CMOS	2.2	8/12	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2C-507-23GM(-P)-NIR								6-pin	
MER2-532-22GM/C	GigE	2592×2048	22.17	2/3" ON XGS5000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2C-532-22GM/C								6-pin	
MER2-630-18GM/C(-P)	GigE (PoE)	3088×2064	18.45	1/1.8" Sony IMX178 行曝光 CMOS	2.4	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-630-18GM/C-W90-S90	GigE							8-pin	
ME2C-630-18GM/C(-P)	GigE (PoE)							6-pin	
MER2-1070-10GM(-P)	GigE (PoE)	3840×2748	10	1/2.3" ON MT9J003 行曝光 CMOS	1.67	8/12	黑白	8-pin	C/CS
ME2C-1070-10GM(-P)								6-pin	
MER2-1220-9GM/C(-P)	GigE (PoE)	4024×3036	9.63	1/1.7" Sony IMX226 行曝光 CMOS	1.85	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-1220-9GM/C-W90-S90	GigE							8-pin	
ME2C-1220-9GM/C(-P)	GigE (PoE)							6-pin	
MER2-2000-6GM/C(-P)	GigE (PoE)	5496×3672	5.8	1" Sony IMX183 行曝光 CMOS	2.4	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-2000-6GM/C-W90-S90	GigE							8-pin	
ME2C-2000-6GM/C(-P)	GigE (PoE)							6-pin	
ME2C-2001-6GM(-P)	GigE (PoE)	5496×3672	5.8	1" Sony IMX183 行曝光 CMOS	2.4	8/12	黑白	6-pin	C/CS
ME2S-1260-9GM/C-P	GigE PoE	4096×3072	9.35	1" ON XGS12000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2P-560-21GM/C-P	GigE PoE	2600×2160	21	1/2" GMAX2505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-900-13GM/C-P	GigE PoE	4200×2160	13	2/3" GMAX2509 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1230-9GM/C-P	GigE PoE	4096×3000	9	1.1" Sony IMX304 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1840-6GM/C-P	GigE PoE	4508×4096	6.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS

* 预发布

型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头 接口
ME2P-2621-4GM/C-P	GigE PoE	5120×5120	4.5	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2621-4GM-P NIR							黑白, NIR		
ME2P-2622-4GM/C-P	GigE PoE	5120×5120	4.5	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2622-4GM-P NIR							黑白, NIR		
ME2P-900-13GM/C-P-HF8/ VF8	GigE PoE	4200×2160	13	2/3" GMAX2509 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1230-9GM/C-P-HF8/ VF8	GigE PoE	4096×3000	9	1.1" Sony IMX304 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1840-6GM/C-P-HF8/ VF8	GigE PoE	4508×4096	6.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2621-4GM/C-P-HF8/ VF8	GigE PoE	5120×5120	4.5	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER-031-300GM	GigE	640×480	300	1/4" ON PYTHON 300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白	8-pin	C/CS
MER-131-75GM-P NIR	GigE PoE	1280×1024	75	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	8-pin	C/CS
MER-132-43GM	GigE	1292×964	43	1/3" Sharp RJ33J 帧曝光 CCD	3.75	8/12	黑白	8-pin	C/CS
MER-132-43GM-P	GigE PoE	1292×964	43	1/3" Sharp RJ33J 帧曝光 CCD	3.75	8/12	黑白	8-pin	C/CS
MER-133-54GM	GigE	1280×960	54	1/3" ON AR0135 帧曝光 CMOS	3.75	8/10	黑白	8-pin	C/CS
MER-201-25GC	GigE	1628×1236	25.08	1/1.8" Sharp RJ31N 帧曝光 CCD	4.4	8/12	彩色	8-pin	C/CS
MER-232-48GM-P NIR	GigE PoE	1920×1200	48	2/3" ON PYTHON 2000 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	8-pin	C/CS
MER-504-10GM-P	GigE PoE	2448×2048	10	2/3" Sharp RJ32S 帧曝光 CCD	3.45	8/12	黑白	8-pin	C/CS
MER-530-20GM-P NIR	GigE PoE	2592×2048	20	1" ON PYTHON 5000 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	8-pin	C/CS
MER-531-20GM/C-P	GigE PoE	2592×2048	20	1" ON PYTHON 5000 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
USB3.0 接口									
MER2-041-528U3M/C(-L)	USB3.0	720×540	528.5	1/2.9" Sony IMX287 帧曝光 CMOS	6.9	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-041-608U3M/C(-L)-HS	USB3.0	720×540	608	1/2.9" Sony IMX287 帧曝光 CMOS	6.9	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-135-150U3M/C(-L)	USB3.0	1280×1024	150	1/2.7" SmartSens SC130GS 帧曝光 CMOS	4.0	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-135-208U3M/C(-L)	USB3.0	1280×1024	208.5	1/2.7" SmartSens SC130GS 帧曝光 CMOS	4.0	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-160-227U3M/C(-L)	USB3.0	1440×1080	227	1/2.9" Sony IMX273 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-160-249U3M/C(-L)-HS	USB3.0	1440×1080	249.2	1/2.9" Sony IMX273 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-230-168U3M/C(-L)	USB3.0	1920×1200	168	1/1.2" Sony IMX174 帧曝光 CMOS	5.86	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-231-41U3M/C(-L)	USB3.0	1920×1200	41	1/1.2" Sony IMX249 帧曝光 CMOS	5.86	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-240-159U3M/C(-L)	USB3.0	2048×1200	159.4	1/1.7" Gpixel GMAX4002 帧曝光 CMOS	4.0	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-301-125U3M/C(-L)	USB3.0	2048×1536	125	1/1.8" Sony IMX252 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-301-125U3M/C(-L)-HS	USB3.0	2048×1536	125	1/1.8" Sony IMX252 帧曝光 CMOS	3.45	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS

型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头 接口
MER2-302-56U3M/C(-L)	USB3.0	2048×1536	56	1/1.8" Sony IMX265 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-303-107U3M/C(-L)	USB3.0	2048×1536	107.6	1/1.8" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-304-56U3M/C(-L)	USB3.0	2048×1536	56.2	1/1.8" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-501-79U3M/C(-L)	USB3.0	2448×2048	78.9	2/3" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-502-79U3M/C(-L)	USB3.0	2448×2048	79.1	2/3" Sony IMX250 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-502-79U3M/C(-L)-HS	USB3.0	2448×2048	79.1	2/3" Sony IMX250 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-502-79U3M POL	USB3.0	2448×2048	79.1	2/3" Sony IMX250MZR 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白, 偏振	8-pin	C/CS
MER2-502-79U3M-HS POL	USB3.0	2448×2048	79.1	2/3" Sony IMX250MZR 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白, 偏振	8-pin	C/CS
MER2-503-36U3M/C(-L)	USB3.0	2448×2048	36	2/3" Sony IMX264 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-503-36U3M POL	USB3.0	2448×2048	36	2/3" Sony IMX264MZR 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白, 偏振	8-pin	C/CS
MER2-510-36U3M/C(-L)	USB3.0	2448×2048	36	2/3" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-630-60U3M/C(-L)	USB3.0	3088×2064	60	1/1.8" Sony IMX178 行曝光 CMOS	2.4	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-1220-32U3M/C(-L)	USB3.0	4024×3036	32.3	1/1.7" Sony IMX226 行曝光 CMOS	1.85	8/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-2000-19U3M/C(-L)	USB3.0	5496×3672	19.6	1" Sony IMX183 行曝光 CMOS	2.4	8/12	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER2-630-60U3M/ C-W90(-S90)	USB3.0	3088×2064	60	1/1.8" Sony IMX178 行曝光 CMOS	2.4	8/10	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-1220-32U3M/ C-W90(-S90)	USB3.0	4024×3036	32.3	1/1.7" Sony IMX226 行曝光 CMOS	1.85	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
MER2-2000-19U3M/ C-W90(-S90)	USB3.0	5496×3672	19.6	1" Sony IMX183 行曝光 CMOS	2.4	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2S-560-70U3M/C	USB3.0	2600×2160	70.3	1/2" Gpixel GMAX2505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2S-1260-28U3M/C	USB3.0	4096×3072	28	1" ON XGS12000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2S-1610-24U3M/C	USB3.0	5320×3032	24.4	1.1" Sony IMX542 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2S-2020-19U3M/C	USB3.0	4504×4504	19.4	1.1" Sony IMX541 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2S-2440-16U3M/C	USB3.0	5328×4608	16.1	1.2" Sony IMX540 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
ME2P-530-72U3C	USB3.0	2592×2048	72.4	1" Onsemi PYTHON 5000 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	彩色	8-pin	C/CS
ME2P-530-72U3M NIR	USB3.0	2592×2048	72.4	1" Onsemi PYTHON 5000 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2P-900-43U3M/C	USB3.0	4200×2160	43.5	2/3" GMAX2509 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1230-23U3M/C	USB3.0	4096×3000	23.5	1.1" Sony IMX304 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1230-30U3M/C-HS	USB3.0	4096×3000	30.5	1.1" Sony IMX304 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1231-32U3M/C	USB3.0	4096×3000	32.1	1.1" Sony IMX253 帧曝光 CMOS	3.45	8/10/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1840-21U3M/C	USB3.0	4504×4096	21.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS

型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头 接口
ME2P-1843-21U3M	USB3.0	4504×4096	21.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS (保护玻璃可拆)	2.5	8/12	黑白	8-pin	C/CS
ME2P-1844-21U3M	USB3.0	4504×4096	21.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS (保护玻璃可拆)	2.5	8/12	黑白	8-pin	C/CS
ME2P-2621-15U3M/C	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2621-15U3M NIR	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2P-2622-15U3M/C	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2622-15U3M NIR	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2P-900-43U3M/C-HF8/VF8	USB3.0	4200×2160	43.5	2/3" GMAX2509 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1230-23U3M/C-HF8/ VF8	USB3.0	4096×3000	23.5	1.1" Sony IMX304 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-1840-21U3M/C-HF8/ VF8	USB3.0	4504×4096	21.4	1" GMAX2518 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2621-15U3M/C-HF8/ VF8	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2621-15U3M-HF8/VF8 NIR	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2P-2622-15U3M/C-HF8/ VF8	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	8-pin	C/CS
ME2P-2622-15U3M-HF8/VF8 NIR	USB3.0	5120×5120	15.1	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	8-pin	C/CS
ME2L-042-121U3M/C(-L)	USB3.0	720×540	121.8	1/2.9" Sony IMX297 帧曝光 CMOS	6.9	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
ME2L-161-61U3M/C(-L)	USB3.0	1440×1080	61.2	1/2.9" Sony IMX296 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
ME2L-203-76U3M/C(-L)	USB3.0	1920×1080	76	1/2.8" 行曝光 CMOS	2.9	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
ME2L-204-76U3M/C(-L)-F02	USB3.0	1920×1080	76	1/2.8" 行曝光 CMOS	2.9	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
ME2L-505-36U3M/C(-L)	USB3.0	2592×1944	36.9	1/2.8" Sony IMX335 行曝光 CMOS	2.0	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
ME2L-830-22U3M/C(-L)	USB3.0	3840×2160	22.1	1/1.8" Sony IMX334 行曝光 CMOS	2.0	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER-031-860U3M(-L)	USB3.0	640×480	860	1/4" ON PYTHON 300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白	8-pin (无)	C/CS
MER-041-436U3M/C(-L)	USB3.0	720×540	438	1/2.9" Sony IMX287 帧曝光 CMOS	6.9	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER-051-120U3M/C(-L)	USB3.0	808×608	120	1/3.6" ON PYTHON 480 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER-131-210U3M/C(-L)	USB3.0	1280×1024	210	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	8-pin (无)	C/CS
MER-131-210U3M NIR	USB3.0	1280×1024	210	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	8-pin	C/CS
MER-132-43U3M(-L)	USB3.0	1292×964	43	1/3" Sharp RJ33J 帧曝光 CCD	3.75	8/12	黑白	8-pin (无)	C/CS
MER-500-14U3C(-L)	USB3.0	2592×1944	14	1/2.5" ON MT9P006 行曝光 CMOS	2.2	8/10	彩色	8-pin (无)	C/CS
MER-1070-14U3C(-L)	USB3.0	3840×2748	14	1/2.3" ON MT9J003 行曝光 CMOS	1.67	8/12	彩色	8-pin (无)	C/CS

注：“-P”表示支持 PoE 供电，“-L”表示不含 I/O 接口。

火星工业相机

大恒图像火星工业相机支持 CoaXPress2.0/10GigE/5GigE/GigE/USB3.0 数据接口，结构紧凑坚固，内置优异的图像处理算法，性能出色，具有高分辨率、高清晰度、高传输带宽、低噪声等特点，可满足各种视觉应用的要求。火星相机还支持 GenICam®、CoaXPress®、GigE Vision®、USB3 Vision® 标准，适用于工业检测、3C、锂电、光伏、铁路、AR 等工业应用。



型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	散热方式	镜头接口
CoaXPress2.0 接口										
MARS-2100-230X2M/C-NF	CXP-12×4	5120×4096	226.91	29.5 mm Gpixel GSPRINT4521 21MP 帧曝光 CMOS	4.5	8/10/12	黑白 / 彩色	12-pin	风扇	M58
MARS-2101-230X2M/C-NF	CXP-12×4	5120×4096	226.91	29.5 mm Gpixel GSPRINT4521 21MP 帧曝光 CMOS	4.5	8/10/12	黑白 / 彩色	12-pin	风扇	M58
MARS-2625-150X2M/C(-NF)	CXP-12×4	5120×5120	150.1	12.8mm×12.8mm Gpixel GMAX0505 25MP 帧曝光 CMOS	2.5	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58/C
MARS-2626-150X2M/C(-NF)	CXP-12×4	5120×5120	150.1	12.8mm×12.8mm Gpixel GMAX0505 25MP 帧曝光 CMOS	2.5	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58/C
MARS-6500-31X2M/C-TF	CXP-12×4	9344×7000	31.6	29.9mm×22.4mm Gpixel GMAX3265 65MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M58/F
MARS-6501-31X2M/C-TF	CXP-12×4	9344×7000	31.6	29.9mm×22.4mm Gpixel GMAX3265 65MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M58/F
MARS-6502-71X2M/C(-NF)	CXP-12×4	9344×7000	71.1	29.9mm×22.4mm Gpixel GMAX3265 65MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58
MARS-6503-71X2M/C(-NF)	CXP-12×4	9344×7000	71.1	29.9mm×22.4mm Gpixel GMAX3265 65MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58
MARS-10300-24X2M/C-TF	CXP-12×4	11264×9200	24	36.1mm×29.4mm Gpixel GMAX32103 103MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M72/F
MARS-15200-16X2M/C-TF	CXP-12×4	16544×9200	16.3	53.0mm×29.4mm Gpixel GMAX32152 152MP 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M72/F
10GigE 接口										
MARS-561-207GTM/C	10GigE	2592×2160	207.77	1/2" Gpixel GMAX2505 帧曝光 CMOS	2.5	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-900-120GTM/C	10GigE	4192×2160	120.36	2/3" Gpixel GMAX2509 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-1261-90GTM/C	10GigE	4096×3072	89.9	1" ON XGS12000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C

型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	散热方式	镜头接口
MARS-1610-52GTM/C	10GigE	5328×3040	52	1.1" Sony IMX542 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-1840-63GTM/C	10GigE	4496×4096	63.78	1" Gpixel GMAX2518 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2020-42GTM/C	10GigE	4512×4512	38.16	1.1" Sony IMX541 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2440-35GTM/C	10GigE	5328×4608	35	1.2" Sony IMX540 帧曝光 CMOS	2.74	8/10/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2621-42GTM/C	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2621-42GTM-NIR	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	12-pin	无	C
MARS-2622-42GTM/C	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2622-42GTM-NIR	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	12-pin	无	C
MARS-2621-42GTM/C-S	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2621-42GTM-NIR-S	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	12-pin	无	C
MARS-2622-42GTM/C-S	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
MARS-2622-42GTM-NIR-S	10GigE	5120×5120	41.8	1.1" Gpixel GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	12-pin	无	C
MARS-5000-24GTM/C(-NF)	10GigE	7008×7000	24.7	2" Gpixel GMAX3249 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58-D1/ M58/F
MARS-5000-24GTM/C-TF	10GigE	7008×7000	24.7	2" Gpixel GMAX3249 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M58/F
MARS-6500-18GTM/C(-NF)	10GigE	9344×7000	17.73	2.3" Gpixel GMAX3265 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58-D1/ M58/F
MARS-6500-18GTM/C-TF	10GigE	9344×7000	17.73	2.3" Gpixel GMAX3265 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M58/F
MARS-6501-18GTM/C(-NF)	10GigE	9344×7000	17.73	2.3" Gpixel GMAX3265 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	风扇选配	M58-D1/ M58/F
MARS-6501-18GTM/C-TF	10GigE	9344×7000	17.73	2.3" Gpixel GMAX3265 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	TEC+风扇	M58/F
5GigE 接口										
MARS-1231-46G5M/C-P	5GigE PoE	4096×3000	47	1.1" Sony IMX253 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	12-pin	无	C
GigE 接口										
MARS-033-262GM-P-TN-SWIR F02	GigE PoE	640×512	262.1	1/4" Sony IMX991 帧曝光 CMOS	5	8/10/12	黑白, SWIR	12-pin	TEC	C
MARS-138-95GM-P-TN-SWIR F02	GigE PoE	1280×1024	89.7	1/2" Sony IMX990 帧曝光 CMOS	5	8/10/12	黑白, SWIR	12-pin	TEC	C
MARS-880-13GM-P ETR	GigE PoE	4096×2160	13	1" Sony IMX267 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白	12-pin	无	C
MARS-2622-4GM-P NIR ETR	GigE PoE	5120×5120	4.5	1.1" GMAX0505 帧曝光 CMOS	2.5	8/12	黑白, NIR	12-pin	无	C
MARS-3140-3GM/C-P	GigE PoE	6464×4852	3.4	1.8" Sony IMX342 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	F/ M42×1/ No-mount
USB3.0 接口										
MARS-3250-12U3M/C	USB3.0	6576×4940	12.1	APS-C XGS 32000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	M42/F
MARS-4470-8U3M/C	USB3.0	8192×5460	8.8	Super 35mm XGS 45000 帧曝光 CMOS	3.2	8/12	黑白 / 彩色	12-pin	无	M42/F

注：“-NF”表示仅支持风扇散热；“-TN”表示仅支持 TEC 半导体制冷；“-TF”表示既支持 TEC 半导体制冷又支持风扇散热。

金星工业相机

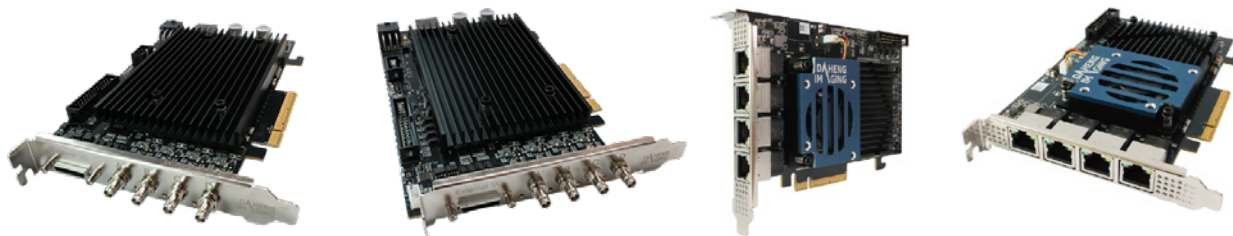
金星板级工业相机小巧轻便，部分型号采用 FPC 软排线连接，安装更加灵活，为有极小空间、低重量、低功耗等需求的用户提供了很好的选择。



型号	接口	分辨率 (H×V)	帧率 (fps)	传感器	像元 (μm)	像素深度 (bits)	黑白 / 彩色	Pin	镜头接口
VEN-042-121U3M/C	USB3.0 (Micro-B)	720×540	121.8	1/2.9" Sony IMX297 帧曝光 CMOS	6.9	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/CS/S/ No-mount
VEN-134-90U3M/C-D	USB3.0 (Micro-B)	1280×1024×2	90	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/S/CS/ No-mount
VEN-134-90U3M-D NIR	USB3.0 (Micro-B)	1280×1024×2	90	1/2" ON PYTHON 1300 帧曝光 CMOS	4.8	8/10	黑白, NIR	4-pin	C/S/CS/ No-mount
VEN-161-61U3M/C	USB3.0 (Micro-B)	1440×1080	61.2	1/2.9" Sony IMX296 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/CS/S/ No-mount
VEN-302-56U3M/C-S	USB3.0 (Micro-B)	2048×1536	56	1/1.8" Sony IMX265 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/ No-mount
VEN-503-36U3M/C-S	USB3.0 (Micro-B)	2448×2048	36	2/3" Sony IMX264 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/ No-mount
VEN-505-36U3M/C	USB3.0 (Micro-B)	2592×1944	36.9	1/2.8" Sony IMX335 行曝光 CMOS	2.0	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/CS/S/ No-mount
VEN-830-22U3M/C	USB3.0 (Micro-B)	3840×2160	22	1/1.8" Sony IMX334 行曝光 CMOS	2.0	8/10	黑白 / 彩色	4-pin	C/CS/S/ No-mount
VEN-160-227U3M/C-FPC	USB3.0 (水平 FPC)	1440×1080	227	1/2.9" Sony IMX273 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	2-pin	C/S
VEN-230-168U3M/C-FPC	USB3.0 (水平 FPC)	1920×1200	168	1/1.2" Sony IMX174 帧曝光 CMOS	5.86	8/10	黑白 / 彩色	2-pin	C
VEN-301-125U3M/C-FPC	USB3.0 (水平 FPC)	2048×1536	125	1/1.8" Sony IMX252 帧曝光 CMOS	3.45	8/10	黑白 / 彩色	2-pin	C
VEN-303-107U3M/C-FPC	USB3.0 (水平 FPC)	2048×1536	107.6	1/1.8" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	2-pin	C
VEN-1220-32U3M/C-FPC	USB3.0 (水平 FPC)	4024×3036	32.3	1/1.7" Sony IMX226 行曝光 CMOS	1.85	8/12	黑白 / 彩色	2-pin	C/S
VE2S-240-159U3M/C-S (J150)	USB3.0 (垂直 FPC)	2048×1200	159.4	1/1.7" Gpixel GMAX4002 帧曝光 CMOS	4	8/10/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
VE2S-301-125U3M/C-S (J150)	USB3.0 (垂直 FPC)	2048×1536	125	1/1.8" Sony IMX252 帧曝光 CMOS	3.45	8/10/12	黑白 / 彩色	6-pin	C
VE2S-501-79U3M/C-S (J150)	USB3.0 (垂直 FPC)	2448×2048	78.9	2/3" Sony 帧曝光 CMOS	3.45	8/12	黑白 / 彩色	6-pin	C

北极星图像采集卡

北极星 CoaXPress 图像采集卡和 GVSP 图像采集卡是由大恒图像自主研发的全新产品，采集卡基于 PCIe Gen3 接口总线，可实现高速图像采集与数据传输，最多同时支持 4 台相机连接，是高可靠性、高性价比、高性能的采集卡产品，适用于工业检测、医疗、科研、教育、以及安防等领域。



型号	相机接口	最大聚合带宽	支持相机数量	PC 总线接口	功耗	内存
POLS-C12-4T-G38	CoaXPress 1.0/2.0	12.5Gbps×4	4	PCIe Gen3×8	19W	4GB DDR4 SDRAM
POLS-DE-4T-G38	10GigE 接口	10Gbps×4	4	PCIe Gen3×8	28W	4GB DDR4 SDRAM

螺旋星云工业镜头

大恒图像螺旋星云工业镜头专为机器视觉应用设计，涵盖 2MP / 5MP / 6MP / 10MP / 20MP / 25MP C 口定焦镜头以及 8K / 16K 线扫镜头，具有高光学性能、低畸变、紧凑小巧的特点。



型号	靶面尺寸	焦距 (mm)	光圈范围	视场角 (H×V°)	畸变率 (%)	工作距离	滤镜螺纹 (mm)	接口	尺寸 (D×L)(mm)
200 万像素 1/2"~2/3" 定焦镜头									
HN-0612-2M-C1/2X	1/2"	6	F1.2-F16	57.3×43.8	-1.84	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ29.5×36.7
HN-0914-2M-C2/3X	2/3"	9	F1.4-F16	53.3×40.5	-2.00	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ29.5×35
HN-12.514-2M-C2/3X	2/3"	12.5	F1.4-F16	39.2×29.4	-1.95	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×29.5
HN-1614-2M-C2/3X	2/3"	16	F1.4-F16	30.5×22.9	-0.87	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×29.5
HN-2514-2M-C2/3X	2/3"	25	F1.4-F16	19.4×14.6	-0.19	0.15m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×29.5
HN-3516-2M-C2/3X	2/3"	35	F1.6-F22	14.3×10.8	0.10	0.25m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×29.5
HN-5023-2M-C2/3X	2/3"	50	F2.3-F22	10.1×7.6	0.06	0.5m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×29.5
HN-7528-2M-C2/3X	2/3"	75	F2.8-F22	6.7×5.0	0.36	1.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ31.5×48
500 万像素 2/3" 定焦镜头									
HN-0619-5M-C2/3X	2/3"	6	F1.9-F16	74.7×58.1	-2.88	0.1m-∞	M37.5×0.5	C	Φ39.0×51
HN-0816-5M-C2/3X	2/3"	8	F1.6-F16	58.4×44.6	-1.99	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×51.5
HN-1216-5M-C2/3X	2/3"	12	F1.6-F16	40.1×30.3	-1.26	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×51.5
HN-1616-5M-C2/3X	2/3"	16	F1.6-F16	31.4×23.7	-0.60	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×46.0
HN-2516-5M-C2/3X	2/3"	25	F1.6-F16	20.0×15.0	-0.07	0.1m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×46.5
HN-3519-5M-C2/3X	2/3"	35	F1.9-F16	14.2×10.7	0.10	0.2m-∞	M25.5×0.5	C	Φ29.5×41.5
HN-5024-5M-C2/3X	2/3"	50	F2.4-F16	10.4×7.8	0.01	0.2m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×66.5
600 万像素 1/1.8" 定焦镜头									
HN-P-0628-6M-C1/1.8	1/1.8"	6	F2.8-F16	62.5×44.47	±0.20	0.1m-∞	M37.5×0.5	C	Φ39.0×32.5
HN-P-0828-6M-C1/1.8	1/1.8"	8	F2.8-F16	48.58×33.84	±0.20	0.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×37.47
HN-P-1228-6M-C1/1.8	1/1.8"	12	F2.8-F16	33.46×22.88	±0.10	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ33.0×40.25
HN-P-1628-6M-C1/1.8	1/1.8"	16	F2.8-F16	25.81×17.53	±0.10	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ33.0×31.9
HN-P-2528-6M-C1/1.8	1/1.8"	25	F2.8-F16	18.45×12.46	±0.50	0.2m-∞	M27×0.5	C	Φ33.0×30.22
HN-P-3528-6M-C1/1.8	1/1.8"	35	F2.8-F16	10.51×7.88	-0.085	0.2m-∞	M27×0.5	C	Φ29.0×30.89

型号	靶面尺寸	焦距 (mm)	光圈范围	视场角 (H×V°)	畸变率 (%)	工作距离	滤镜螺纹 (mm)	接口	尺寸 (D×L)(mm)	
HN-P-5028-6M-C1/1.8	1/1.8"	50	F2.8-F16	7.84×5.24	±0.30	0.25m-∞	M30.5×0.5	C	Φ37.0×51.7	
600万像素 2/3" 定焦镜头										
HN-0528-6M-C2/3B	2/3"	5	F2.8-F16	83.2×67.5	0.03	0.1m-∞	M72×0.75	C	Φ75×54	
HN-0828-6M-C2/3B	2/3"	8	F2.8-F16	57.0×44.2	-1.80	0.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ32×35.5	
HN-1228-6M-C2/3B	2/3"	12	F2.8-F16	40.3×30.8	-0.10	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ29.5×43.5	
HN-1628-6M-C2/3B	2/3"	16	F2.8-F16	30.7×23.3	0.47	0.25m-∞	M27×0.5	C	Φ29×36.47	
HN-2528-6M-C2/3B	2/3"	25	F2.8-F16	19.9×15.0	0.77	0.2m-∞	M27×0.5	C	Φ29×31.5	
HN-3528-6M-C2/3B	2/3"	35	F2.8-F16	14.3×10.8	0.06	0.25m-∞	M27×0.5	C	Φ29×38.5	
HN-5028-6M-C2/3B	2/3"	50	F2.8-F16	10.0×7.5	0.0*	0.3m-∞	M27×0.5	C	Φ29×56	
HN-7528-6M-C2/3B	2/3"	75	F2.8-F16	6.7×5	0.33	0.4m-∞	M34×0.5	C	Φ36×75	
HN-P-0828-6M-C2/3	2/3"	8	F2.8-F16	56.02×43.72	0.89	0.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×34.5	
HN-P-1228-6M-C2/3	2/3"	12	F2.8-F16	39.00×29.92	0.51	0.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×41.2	
HN-P-1628-6M-C2/3	2/3"	16	F2.8-F16	30.32×23.00	0.34	0.1m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×33.2	
HN-P-2528-6M-C2/3	2/3"	25	F2.8-F16	20.40×15.50	0.20	0.2m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×31.2	
HN-P-3528-6M-C2/3	2/3"	35	F2.8-F16	12.75×9.59	-0.04	0.2m-∞	M30.5×0.5	C	Φ33.0×37.2	
1000万像素 2/3" 定焦镜头										
HN-P-0824-10M-C2/3	2/3"	8	F2.4-F16	57.5×44.9	±0.73	0.1m-∞	M37×0.5	C	Φ38.0×47.0	
HN-P-1220-10M-C2/3	2/3"	12	F2.0-F16	39.3×30	±0.19	0.1m-∞	M28×0.5	C	Φ34.0×47.9	
HN-P-1618-10M-C2/3	2/3"	16	F1.8-F14	29.8×22.6	±0.13	0.1m-∞	M27×0.5	C	Φ32.0×44.7	
HN-P-2518-10M-C2/3	2/3"	25	F1.8-F16	18.3×13.8	±0.05	0.15m-∞	M27×0.5	C	Φ32.0×34.1	
HN-P-3520-10M-C2/3	2/3"	35	F2.0-F16	12.9×9.7	±0.04	0.2m-∞	M30.5×0.5	C	Φ37.5×43.2	
HN-P-5028-10M-C2/3	2/3"	50	F2.8-F16	8.7×6.5	±0.01	0.3m-∞	M30.5×0.5	C	Φ35.5×52.7	
2000万像素 1" 定焦镜头										
HN-0826-20M-C1/1X	1"	8	F2.6-F16.0	76.9×61.5	-0.80	0.1m-∞	M82×0.75 (含专用滤镜 ZM0810)	C	Φ69.5×52.93	
HN-1226-20M-C1/1X	1"	12	F2.6-F16.0	56.7×44.1	0.0*	0.1m-∞	M37.5×0.5	C	Φ39×43.5	
HN-1624-20M-C1/1X	1"	16	F2.4-F16.0	43.8×33.6	0.0*	0.1m-∞	M35.5×0.5	C	Φ39.5×47	
HN-2520-20M-C1/1X	1"	25	F2.0-F16.0	28.8×21.8	0.0*	0.15m-∞	M35.5×0.5	C	Φ37.5×35.7	
HN-3522-20M-C1/1X	1"	35	F2.2-F16.0	20.8×15.7	0.0*	0.2m-∞	M34×0.5	C	Φ39.5×55.7	
HN-5024-20M-C1/1X	1"	50	F2.4-F16.0	14.6×11.0	0.0*	0.2m-∞	M30.5×0.5	C	Φ42×60.1	
HN-7531-20M-C1/1X	1"	75	F3.1-F16.0	9.8×7.3	0.0*	0.25m-∞	M30.5×0.5	C	Φ42×79.8	
2000万像素 1.1" 定焦镜头										
HN-P-1224-20M-C1.1/1	1.1"	12	F2.4-F16	60.75×46.52	0.07	0.1m-∞	—	C	Φ50×66.96	
HN-P-1624-20M-C1.1/1	1.1"	16	F2.4-F16	47.47×35.66	-0.09	0.1m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.5×59.76	
HN-P-2524-20M-C1.1/1	1.1"	25	F2.4-F16	30.47×22.53	-0.08	0.15m-∞	M37×0.5	C	Φ40.0×58.44	
HN-P-3524-20M-C1.1/1	1.1"	35	F2.4-F16	21.82×16.06	0.016	0.15m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.0×59.32	
HN-P-5024-20M-C1.1/1	1.1"	50	F2.4-F16	15.18×11.14	0.014	0.25m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.0×61.16	
2500万像素 1.2" 定焦镜头										
HN-P-1224-25M-C1.2/1	1.2"	12	F2.4-F16	62.33×55.33	0.39	0.1m-∞	—	C	Φ50.00×66.96	
HN-P-1624-25M-C1.2/1	1.2"	16	F2.4-F16	48.83×42.86	0.07	0.1m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.50×59.76	
HN-P-2524-25M-C1.2/1	1.2"	25	F2.4-F16	31.42×27.32	-0.04	0.15m-∞	M37×0.5	C	Φ40.00×58.44	
HN-P-3524-25M-C1.2/1	1.2"	35	F2.4-F16	22.51×19.53	0.015	0.15m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.0×59.32	
HN-P-5024-25M-C1.2/1	1.2"	50	F2.4-F16	15.66×13.57	0.011	0.25m-∞	M40.5×0.5	C	Φ42.00×61.16	
型号	分辨率	靶面尺寸 (mm)	焦距 (mm)	光圈范围	放大倍率	畸变率 (%)	工作距离	滤镜螺纹 (mm)	接口	尺寸 (D×L)(mm)
线扫镜头										
HN-P-6040-L	8K	Φ60	60	F4-F32	0.04×	0.16	167mm-∞	M40.5×0.5	V38 (可转 M72)	Φ48.5×31.67
HN-P-6040-H	16K				0.07×	0.14				

* 畸变 0.0% 表示畸变率百分比在小数点后第二位, 非镜头零畸变。

北京总部

地址: 北京市海淀区苏州街3号大恒科技大厦北座12层
电话: 010-82828878

深圳办事处

地址: 深圳市宝安区海秀路23号龙光世纪大厦B座8层
电话: 0755-83479565

成都办事处

地址: 四川省成都市锦江区二环东五段华润广场A508室
电话: 028-86925034

厦门办事处

地址: 厦门市集美区软件园三期诚毅北大街5号B03栋803-1室
电话: 0592-5500803

苏州办事处

地址: 苏州工业园区奇业路68号明富工业园二号楼3层
电话: 0512-69882038

上海办事处

地址: 上海市普陀区怒江北路598号红星世贸大厦1808室
电话: 021-35312826

武汉办事处

地址: 武汉市洪山区文华路2号长江通信工业园综合楼二楼206室
电话: 027-87223690

西安办事处

地址: 西安市高新区唐延路35号旺座现代城F座1601室
电话: 029-84501012

珠海办事处

地址: 珠海市高新区唐家湾镇新港路88号珠海信息港D栋503-1室
电话: 0756-6328683

广州办事处

地址: 广州市番禺区石壁街创源路22号万融创裕科技园C栋506室
电话: 020-66850865

