

Basler Lens 2/3" 2MP

2 Megapixel C-Mount Fixed Focal Length Lens

GETTING STARTED GUIDE

入門ガイド
入门手册

Document Number / 文書番号 / 文档编号 : AW001601

Version / バージョン / 版本 : 01

Release Date / リリース日 / 发布日期 : 19 February 2020

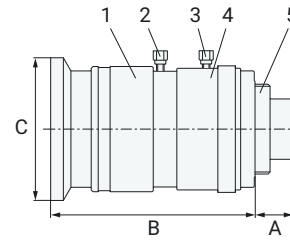
Basler AG
An der Strusbek 60-62
22926 Ahrensburg, Germany
www.baslerweb.com



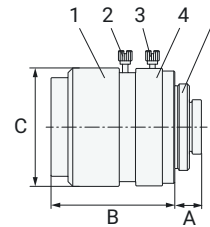
For detailed technical information, go to docs.baslerweb.com.

All material in this document is subject to change without notice.

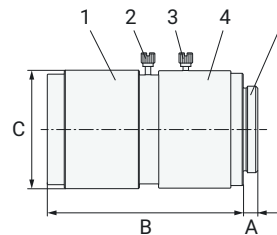
本文書のすべての材料は予告なしに変更される場合があります。
本文档中的所有资料如有更改，恕不另行通知。



C23-0816-2M



C23-1216-2M
C23-1616-2M
C23-2518-2M
C23-3520-2M



C23-5026-2M

Fig. 1: Schematic Representation of the Lenses; Not to Scale

	English	日本語	中文
1	Focus ring	フォーカスリング	对焦环
2	Focus locking thumbscrew	フォーカス固定つまみ	焦距锁紧手紧螺钉
3	Iris locking thumbscrew	アイリス固定つまみ	光圈锁紧手紧螺钉
4	Iris ring	アイリスリング	光圈环
5	C-mount	Cマウント	C接口

Specifications / 仕様 / 产品规格

English	日本語	中文	C23-0816-2M	C23-1216-2M	C23-1616-2M	C23-2518-2M	C23-3520-2M	C23-5026-2M
Order number	注文番号	订单号码	2200000178	2200000179	2200000180	2200000181	2200000182	2200000183
Image circle diameter	最大イメージサークル径	最大成像直径	2/3" (11 mm)					
Mount	マウント	接口	C-mount					
Focal length	焦点距離	焦距	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	35 mm	50 mm
Iris range	絞り範囲	光圈范围	<i>f</i> /1.6 – <i>f</i> /16	<i>f</i> /1.6 – <i>f</i> /16	<i>f</i> /1.6 – <i>f</i> /22	<i>f</i> /1.8 – <i>f</i> /16	<i>f</i> /2.0 – <i>f</i> /16	<i>f</i> /2.6 – <i>f</i> /32
Focus range	フォーカス範囲	焦距范围	0.25 m – ∞	0.1 m – ∞	0.2 m – ∞	0.3 m – ∞	0.35 m – ∞	0.3 m – ∞
Iris control / focus control	アイリス / フォーカス操作	光圈控制 / 焦距控制	Manual / manual					
Angle of view horizontal / vertical (2/3")	画角 水平 / 垂直 (2/3")	水平视角 / 垂直 (2/3")	56° / 43°	39° / 30 (*)°	29.5° / 22.6(*)°	19° / 14°	14° / 10°	9.7° / 7.3°
Angle of view horizontal / vertical (1/1.8")	画角 水平 / 垂直 (1/1.8")	水平视角 / 垂直 (1/1.8")	47° / 36°	32.2° / 24.4°	24.5° / 18°	15.4° / 11.6°	11.5° / 8.7°	7.9° / 5.9°
Angle of view horizontal / vertical (1/2")	画角 水平 / 垂直 (1/2")	水平视角 / 垂直 (1/2")	43° / 43°	30.2° / 22.8°	22.9° / 17.2°	14.7° / 11.1°	10.6° / 7.9°	7.4° / 5.5°
Wavelength range	波長域	波长范围	400–700 nm					
TV distortion	TV ディストーション	TV 畸变	<-4.8 %	<-0.21 %	<-0.5 %	<-0.25 %	<-0.19 %	<-0.04 %
Filter size	フィルターサイズ	滤光镜尺寸	M40.5 x 0.5	M27 x 0.5				M30.5 x 0.5
Dimensions (max. lens barrel length (B) x diameter (C))	寸法 (最大レンズ鏡筒長さ (B) および直径 (C))	外形尺寸 (最大鏡筒長さ (B) × 直径 (C))	58.6 mm x 42mm	39.9 mm x 35 mm	42.5 mm x 35 mm	38.5 mm x 35 mm	39.2 mm x 35 mm	65.7 mm x 35 mm
Max. intrusion depth (A)	最大装着深さ (A)	最大内缩深度 (A)	10.7 mm	10.8 mm	8.6 mm	9.1 mm	8.9 mm	4.3 mm
Operating temperature	動作温度	工作温度	-10–60 °C (14–140 °F)					

*Due to the large chief ray angle of this lens, the relative illumination on the peripheral regions might be lower for 2/3" image sensors.
本レンズは光線入射角特性が大きいため、周辺領域の周辺光量比は2/3インチ画像センサのものより低くなる場合があります。

由于该透镜的主光线角度较大，对于2/3" 图像传感器，周边区域的相对照度可能较低。

ENGLISH

1 Precautions

⚠ WARNING

Do not look at the sun or other strong light sources through the lens. It may cause injury to the eyes.

⚠ CAUTION

- Do not place the lens under direct sunlight. It may cause fire.
- Do not disassemble or modify the lens. It may impair the functions of the device.
- The lens series is not intended for use in environments where strong vibrations can occur.

2 Lens Installation

1. Align the lens threads with the camera mount threads.
2. Screw in the lens until it is firmly attached to the camera.

If you want to use the lens with a CS-mount camera, a distance ring (5 mm) must be attached to the lens. To purchase a suitable distance ring, contact Basler.

3 Setting the Iris and Focus

Execute the following steps for the iris, and another time for the focus:

1. Make sure the locking thumbscrew is not tightened fully. There are screw holes at different positions available.
2. Rotate the iris ring or the focus ring of the lens to adjust the iris or focus.
3. To fix the iris ring or focus ring, tighten the thumbscrew (maximum torque of 0.02 Nm).

4 Filter Installation

Screw the filter into the lens barrel.

5 Lens Cleaning

- To remove dust from the lens, brush off the dust with an oil-free soft brush or a lens blower brush.
- To remove water or oil from the lens:
 1. Wipe away the liquid with dry lens cleaning paper.
 2. Moisten the lens cleaning paper with lens cleaning liquid.
 3. Wipe the lens with the moistened lens cleaning paper from the center to the periphery while drawing a spiral.

日本語

1 予防策

⚠ 警告

レンズを通して太陽またはその他の強力な光源を見ないでください。目に損傷がおよぶ場合が考えられます。

⚠ 注意

- レンズを直射日光の下に置かないでください。火災の原因になる場合があります。
- レンズを分解または改造しないでください。デバイスの機能を損なう場合があります。
- レンズシリーズは強い振動が発生しうる環境での使用には向いておりません。

2 レンズの取り付け

1. レンズマウントのねじをカメラマウントのねじに合わせます。
2. カメラにしっかりととはまるまでレンズをねじ込みます。

CS マウントカメラを使用する場合は、アダプターリング (5mm) をレンズにつける必要があります。適切なアダプターリングを購入するには、Basler までお問い合わせください。

3 アイリスとフォーカスの設定

アイリスとフォーカスの設定は、それぞれ別に以下のステップで実行してください。

1. 固定つまみがきつく締められていないことを確認してください。異なる位置にねじ穴がいくつかあるものをご利用いただけます。
2. レンズのアイリスリングまたはフォーカスリングを回転し、アイリスまたはフォーカスを調整します。
3. アイリスリング、またはフォーカスリングを固定するには、つまみネジを締めます (最大トルク 0.02 Nm)。

4 フィルターの取り付け

フィルターをレンズの鏡筒に取り付けます。

5 レンズのクリーニング

- レンズから埃を取り除くには、オイルを使用しない柔らかいブラシまたはレンズ専用のプロアブラシを使用してください。
- 水滴や油分をレンズから取り除くには：
 1. 乾いたレンズクリーニングペーパーを使用し、液体を拭き取ります。
 2. レンズのクリーニングペーパーをクリーニング液で湿らせませす。
 3. 湿らせたクリーニングペーパーで、中心から周辺へと円を描くようにレンズを拭き取ります。

中文

1 注意事项

⚠ 警告

请勿透过镜头看太阳或其他强光源。这可能会导致眼睛受伤。

⚠ 注意

- 请勿将镜头置于直射阳光下。这可能会导致火灾。
- 请勿拆卸或改装镜头。这可能会损害设备的功能。
- 镜头系列不适用于可能发生强烈振动的环境。

2 安装镜头

1. 将镜头螺纹与相机螺纹对齐。
2. 旋转镜头直至其稳固连接至相机。

如您想在 CS 接口的相机上使用镜头，则镜头上必须安装转接环 (5 毫米)。请联系 Basler 购买合适的转接环。

3 设置光圈和焦距

对光圈执行下列步骤，然后对焦距执行一次同样步骤：

1. 确保锁紧手紧螺钉未完全拧紧。在不同位置有螺孔可用。
2. 旋转镜头的光圈环或对焦环以调整光圈或对焦。
3. 要固定光圈环或对焦环，请拧紧手紧螺钉 (最大扭矩为 0.02 Nm)。

4 安装滤光镜

将滤光镜拧入镜筒。

5 清洁镜头

- 使用不沾油的软刷或镜头吹气刷除去镜头上的灰尘。
- 清除镜头上的水或油污：
 1. 使用干燥的镜头清洁纸擦去液体。
 2. 用镜头清洁液润湿镜头清洁纸。
 3. 使用湿润的镜头清洁纸从中央到边缘旋转擦拭镜头。