

尺寸：466*290mm
横折，封面为英文版；材质：105g双铜

Viltrox AF 56/1.7 Z

Features

AF 56 / 1.7 Z 是一个 Z 镜头，适合 Z 卡口，具有 11 组 16 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，精度硬化的铝制卡口，安静的 STM 对焦马达，支持自动对焦，兼容手动对焦，支持多种相机拍摄模式，支持 EXIF 信息传输。

Attaching and Detaching the Lens

- To attach the lens: Align the white index on the lens barrel with the white index on the camera, then insert the lens into the camera mount and turn it clockwise until it clicks into place. Make sure the lens hood should match the index on the lens.
- To detach the lens: Hold down the lens release button on the camera body, then turn the lens counter-clockwise until it stops. Gently press the lens towards the camera body to avoid scratches on the lens surface and the electronic contacts.
- Lens Cap: When lens is detached, please cover it with a dust cap. Align the mounting index on the lens cap with the mounting index on the lens, then rotate the cap Anti-clockwise until it stops. Rotate it clockwise when removing the cap.

Lens Hood

Lens hood is used to reduce flare or scattering light of ghost and avoid rain, snow and dust sticking to the front of the lens.

Detaching the Lens Hood

Stop Index

Lens Construction Diagram

ED low-dispersion lenses
Lens with high refractive index

MTF Graph

Safety Notes

- When attaching the lens, be careful not to let it hit by a mechanical impact.
- When cleaning, please make sure to protect the lens from water.
- Please do not use any organic solvent, such as dilute or gasoline to clean the lens.
- Please do not disassemble the internal parts of the product yourself, which may cause damage.

Using Tips

- When attaching the lens, be careful not to let it hit by a mechanical impact.
- When cleaning, please make sure to protect the lens from water.
- Please do not use any organic solvent, such as dilute or gasoline to clean the lens.
- Please do not touch the contacts on the lens with your hand. If the lens gets dirty, blow off the dust with a lens-nosed blower and rub slightly with a clean, soft lens cloth/cleaning cloth.
- Please do not use any organic solvent, such as dilute or gasoline to clean the lens.

Specs

Item	AF 56 / 1.7 Z
Lens Mount	Z-mount
Lens Elements	11/9
Focal Length	f=56mm(35mm)
Viewing Angle	29.8°
Aperture	F1.7-F16
Number of Aperture Blades	9
Shooting Distance	0.55m->
Focus Mechanism	Internal focus
Focus Motor	STM+Lead screw
Focus Mode	M,F,A,F
Max. magnification	0.11X
Lens Size (Diameter/Length)	Φ68×5.9 mm
Weight	=187g
Filter Size	Φ52mm

The Company reserves the right to change the appearance, technical specifications and performance of this product at any time.

Viltrox AF 56/1.7 Z

产品特点

AF 56/1.7 Z 是一款适用于 Z 卡口的自动对焦镜头，镜头采用 9 组 11 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，可以精准地抑制眩光和鬼影。最近对焦距离约 0.55m ->，STM 静音马达，可以精准地控制移动速度，带来精确的对焦。

- 56mm 聚焦距离, F1.7 光圈
- 9 组 11 片光学结构, 包括 ED 镜片 4 片、高折射率镜片 3 片
- 电子光圈, 内对焦机构, 支持自动对焦
- 精度硬化的铝合金卡口
- 宁静 STM 对焦马达, 对焦灵敏
- 便携轻巧
- 支持相机多种拍摄模式, 支持 EXIF 信息记录

安装及卸载镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相同标记, 然后将镜头插入相机卡口, 然后逆时针旋转直到卡口停止。(详细步骤及卸载镜头的步骤, 请参阅相机使用手册)
- 卸载镜头: 在按住镜头释放按钮的情况下, 然后逆时针旋转直到卡口停止。请轻轻刮擦在镜头表面和电子接触上。
- 镜头盖: 当卸下镜头时, 需要安装镜头盖。
- 安装镜头盖: 将镜头上的安装标记对准镜头前部的安装标记, 然后逆时针旋转直到卡口停止, 并与遮光罩的停止位置标记对齐。

遮光罩

遮光罩以保护镜头, 阻挡杂光或鬼影的散射光线, 并避免雨雪及灰尘等贴附在镜头表面。

安装

将遮光罩的附接位置标记与镜头前部的标记对齐, 逆时针方向旋转遮光罩, 直至镜头前部的附接位置标记与遮光罩的停止位置标记对齐。

镜头结构图

ED 低色散镜片
高折射率镜片

MTF 曲线图

Safety Notes

- “请勿通过镜头头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会损害视力受损。”
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有安装上镜头盖的镜头直对太阳。否则, 阳光会直接进入镜头, 引起火灾。
- “请勿将镜头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。”
- “请勿自行拆卸本产品的内部部件, 这可能会导致损坏。”

使用注意

- 安装镜头时, 小心不要让它撞到机械机件。
- 有窃听: 请勿经常把镜头盖盖到镜头头上。
- 请勿将镜头头放在非常潮湿的地方, 以免霉菌。
- 请勿将镜头头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。
- 请勿使镜头头接触到水, 下雨或冲洗时请用塑料袋包住镜头头, 以免损坏。
- 温度突变可能会使镜头表面凝结露气或水珠, 因此在天气寒冷时进入暖和的室内环境, 最好将镜头放在密封的塑料袋袋或镜头头保温箱内, 直至镜头温度接近室温为止, 将镜头从温暖环境带到寒冷的环境中时, 也请使用同样的方法。

清洁

- 请勿直接用手触摸镜头触点, 若镜头变脏, 请用镜头皮老虎吹去灰尘并用干净、柔软镜头布 (清洁布) 轻轻擦拭。
- 请勿使用任何有机溶剂, 如稀释剂或汽油来清洁镜头。

产品规格

名称	AF 56 / 1.7 Z
卡口类型	Z-mount
镜片配置	9/11
焦距	f=56mm(35mm)
视角	29.8°
最大光圈	F1.7
最小光圈	F16
光圈叶片数	9
对焦范围	0.55m->
对焦系统	内部对焦系统
对焦马达	STM+螺旋型
对焦	手动, 自动
最大放大部分	0.11倍
外径尺寸	Φ68×5.9 mm
重量	=187g
滤镜口径	Φ52mm

我司保留随时更改本产品的外观、技术规格和性能的权利。

Viltrox AF 56/1.7 Z

产品特点

AF 56/1.7 Z 是一款适用于 Z 卡口的自动对焦镜头，镜头采用 9 组 11 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，可以精准地抑制眩光和鬼影。最近对焦距离约 0.55m ->，STM 静音马达，可以精准地控制移动速度，带来精确的对焦。

- 56mm 聚焦距离, F1.7 光圈
- 9 组 11 片光学结构, 包括 ED 镜片 4 片、高折射率镜片 3 片
- 电子光圈, 内对焦机构, 支持自动对焦
- 精度硬化的铝合金卡口
- 宁静 STM 对焦马达, 对焦灵敏
- 便携轻巧
- 支持相机多种拍摄模式, 支持 EXIF 信息记录

安装及卸载镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相同标记, 然后将镜头插入相机卡口, 然后逆时针旋转直到卡口停止。(详细步骤及卸载镜头的步骤, 请参阅相机使用手册)
- 卸载镜头: 在按住镜头释放按钮的情况下, 然后逆时针旋转直到卡口停止。请轻轻刮擦在镜头表面和电子接触上。
- 镜头盖: 当卸下镜头时, 需要安装镜头盖。
- 安装镜头盖: 将镜头上的安装标记对准镜头前部的安装标记, 然后逆时针旋转直到卡口停止, 并与遮光罩的停止位置标记对齐。

遮光罩

遮光罩以保护镜头, 阻挡杂光或鬼影的散射光线, 并避免雨雪及灰尘等贴附在镜头表面。

安装

将遮光罩的附接位置标记与镜头前部的标记对齐, 逆时针方向旋转遮光罩, 直至镜头前部的附接位置标记与遮光罩的停止位置标记对齐。

镜头结构图

ED 低色散镜片
高折射率镜片

MTF 曲线图

Safety Notes

- “请勿通过镜头头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会损害视力受损。”
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有安装上镜头盖的镜头直对太阳。否则, 阳光会直接进入镜头, 引起火灾。
- “请勿将镜头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。”
- “请勿自行拆卸本产品的内部部件, 这可能会导致损坏。”

使用注意

- 安装镜头时, 小心不要让它撞到机械机件。
- 有窃听: 请勿经常把镜头盖盖到镜头头上。
- 请勿将镜头头放在非常潮湿的地方, 以免霉菌。
- 请勿将镜头头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。
- 请勿使镜头头接触到水, 下雨或冲洗时请用塑料袋包住镜头头, 以免损坏。
- 温度突变可能会使镜头表面凝结露气或水珠, 因此在天气寒冷时进入暖和的室内环境, 最好将镜头放在密封的塑料袋袋或镜头头保温箱内, 直至镜头温度接近室温为止, 将镜头从温暖环境带到寒冷的环境中时, 也请使用同样的方法。

清洁

- 请勿直接用手触摸镜头触点, 若镜头变脏, 请用镜头皮老虎吹去灰尘并用干净、柔软镜头布 (清洁布) 轻轻擦拭。
- 请勿使用任何有机溶剂, 如稀释剂或汽油来清洁镜头。

产品规格

名称	AF 56 / 1.7 Z
卡口类型	Z-mount
镜片配置	9/11
焦距	f=56mm(35mm)
视角	29.8°
最大光圈	F1.7
最小光圈	F16
光圈叶片数	9
对焦范围	0.55m->
对焦系统	内部对焦系统
对焦马达	STM+螺旋型
对焦	手动, 自动
最大放大部分	0.11倍
外径尺寸	Φ68×5.9 mm
重量	=187g
滤镜口径	Φ52mm

我司保留随时更改本产品的外观、技术规格和性能的权利。

Viltrox AF 56/1.7 Z

产品特点

AF 56/1.7 Z 是一款适用于 Z 卡口的自动对焦镜头，镜头采用 9 组 11 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，可以精准地抑制眩光和鬼影。最近对焦距离约 0.55m ->，STM 静音马达，可以精准地控制移动速度，带来精确的对焦。

- 56mm 聚焦距离, F1.7 光圈
- 9 组 11 片光学结构, 包括 ED 镜片 4 片、高折射率镜片 3 片
- 电子光圈, 内对焦机构, 支持自动对焦
- 精度硬化的铝合金卡口
- 宁静 STM 对焦马达, 对焦灵敏
- 便携轻巧
- 支持相机多种拍摄模式, 支持 EXIF 信息记录

安装及卸载镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相同标记, 然后将镜头插入相机卡口, 然后逆时针旋转直到卡口停止。(详细步骤及卸载镜头的步骤, 请参阅相机使用手册)
- 卸载镜头: 在按住镜头释放按钮的情况下, 然后逆时针旋转直到卡口停止。请轻轻刮擦在镜头表面和电子接触上。
- 镜头盖: 当卸下镜头时, 需要安装镜头盖。
- 安装镜头盖: 将镜头上的安装标记对准镜头前部的安装标记, 然后逆时针旋转直到卡口停止, 并与遮光罩的停止位置标记对齐。

遮光罩

遮光罩以保护镜头, 阻挡杂光或鬼影的散射光线, 并避免雨雪及灰尘等贴附在镜头表面。

安装

将遮光罩的附接位置标记与镜头前部的标记对齐, 逆时针方向旋转遮光罩, 直至镜头前部的附接位置标记与遮光罩的停止位置标记对齐。

镜头结构图

ED 低色散镜片
高折射率镜片

MTF 曲线图

Safety Notes

- “请勿通过镜头头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会损害视力受损。”
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有安装上镜头盖的镜头直对太阳。否则, 阳光会直接进入镜头, 引起火灾。
- “请勿将镜头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。”
- “请勿自行拆卸本产品的内部部件, 这可能会导致损坏。”

使用注意

- 安装镜头时, 小心不要让它撞到机械机件。
- 有窃听: 请勿经常把镜头盖盖到镜头头上。
- 请勿将镜头头放在非常潮湿的地方, 以免霉菌。
- 请勿将镜头头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。
- 请勿使镜头头接触到水, 下雨或冲洗时请用塑料袋包住镜头头, 以免损坏。
- 温度突变可能会使镜头表面凝结露气或水珠, 因此在天气寒冷时进入暖和的室内环境, 最好将镜头放在密封的塑料袋袋或镜头头保温箱内, 直至镜头温度接近室温为止, 将镜头从温暖环境带到寒冷的环境中时, 也请使用同样的方法。

清洁

- 请勿直接用手触摸镜头触点, 若镜头变脏, 请用镜头皮老虎吹去灰尘并用干净、柔软镜头布 (清洁布) 轻轻擦拭。
- 请勿使用任何有机溶剂, 如稀释剂或汽油来清洁镜头。

产品规格

名称	AF 56 / 1.7 Z
卡口类型	Z-mount
镜片配置	9/11
焦距	f=56mm(35mm)
视角	29.8°
最大光圈	F1.7
最小光圈	F16
光圈叶片数	9
对焦范围	0.55m->
对焦系统	内部对焦系统
对焦马达	STM+螺旋型
对焦	手动, 自动
最大放大部分	0.11倍
外径尺寸	Φ68×5.9 mm
重量	=187g
滤镜口径	Φ52mm

我司保留随时更改本产品的外观、技术规格和性能的权利。

Viltrox AF 56/1.7 Z

产品特点

AF 56/1.7 Z 是一款适用于 Z 卡口的自动对焦镜头，镜头采用 9 组 11 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，可以精准地抑制眩光和鬼影。最近对焦距离约 0.55m ->，STM 静音马达，可以精准地控制移动速度，带来精确的对焦。

- 56mm 聚焦距离, F1.7 光圈
- 9 组 11 片光学结构, 包括 ED 镜片 4 片、高折射率镜片 3 片
- 电子光圈, 内对焦机构, 支持自动对焦
- 精度硬化的铝合金卡口
- 宁静 STM 对焦马达, 对焦灵敏
- 便携轻巧
- 支持相机多种拍摄模式, 支持 EXIF 信息记录

安装及卸载镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相同标记, 然后将镜头插入相机卡口, 然后逆时针旋转直到卡口停止。(详细步骤及卸载镜头的步骤, 请参阅相机使用手册)
- 卸载镜头: 在按住镜头释放按钮的情况下, 然后逆时针旋转直到卡口停止。请轻轻刮擦在镜头表面和电子接触上。
- 镜头盖: 当卸下镜头时, 需要安装镜头盖。
- 安装镜头盖: 将镜头上的安装标记对准镜头前部的安装标记, 然后逆时针旋转直到卡口停止, 并与遮光罩的停止位置标记对齐。

遮光罩

遮光罩以保护镜头, 阻挡杂光或鬼影的散射光线, 并避免雨雪及灰尘等贴附在镜头表面。

安装

将遮光罩的附接位置标记与镜头前部的标记对齐, 逆时针方向旋转遮光罩, 直至镜头前部的附接位置标记与遮光罩的停止位置标记对齐。

镜头结构图

ED 低色散镜片
高折射率镜片

MTF 曲线图

Safety Notes

- “请勿通过镜头头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会损害视力受损。”
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有安装上镜头盖的镜头直对太阳。否则, 阳光会直接进入镜头, 引起火灾。
- “请勿将镜头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。”
- “请勿自行拆卸本产品的内部部件, 这可能会导致损坏。”

使用注意

- 安装镜头时, 小心不要让它撞到机械机件。
- 有窃听: 请勿经常把镜头盖盖到镜头头上。
- 请勿将镜头头放在非常潮湿的地方, 以免霉菌。
- 请勿将镜头头放在儿童易接触的地方, 否则会引发事故或受伤的危险。
- 请勿使镜头头接触到水, 下雨或冲洗时请用塑料袋包住镜头头, 以免损坏。
- 温度突变可能会使镜头表面凝结露气或水珠, 因此在天气寒冷时进入暖和的室内环境, 最好将镜头放在密封的塑料袋袋或镜头头保温箱内, 直至镜头温度接近室温为止, 将镜头从温暖环境带到寒冷的环境中时, 也请使用同样的方法。

清洁

- 请勿直接用手触摸镜头触点, 若镜头变脏, 请用镜头皮老虎吹去灰尘并用干净、柔软镜头布 (清洁布) 轻轻擦拭。
- 请勿使用任何有机溶剂, 如稀释剂或汽油来清洁镜头。

产品规格

名称	AF 56 / 1.7 Z
卡口类型	Z-mount
镜片配置	9/11
焦距	f=56mm(35mm)
视角	29.8°
最大光圈	F1.7
最小光圈	F16
光圈叶片数	9
对焦范围	0.55m->
对焦系统	内部对焦系统
对焦马达	STM+螺旋型
对焦	手动, 自动
最大放大部分	0.11倍
外径尺寸	Φ68×5.9 mm
重量	=187g
滤镜口径	Φ52mm

我司保留随时更改本产品的外观、技术规格和性能的权利。

Viltrox AF 56/1.7 Z

产品特点

AF 56/1.7 Z 是一款适用于 Z 卡口的自动对焦镜头，镜头采用 9 组 11 片光学结构，包括 4 ED 镜片，3 片高折射率镜片，可以精准地抑制眩光和鬼影。最近对焦距离约 0.55m ->，STM 静音马达，可以精准地控制移动速度，带来精确的对焦。

- 56mm 聚焦距离, F1.7 光圈
- 9 组 11 片光学结构, 包括 ED 镜片 4 片、高折射率镜片 3 片
- 电子光圈, 内对焦机构, 支持自动对焦
- 精度硬化的铝合金卡口
- 宁静 STM 对焦马达, 对焦灵敏
- 便携轻巧
- 支持相机多种拍摄模式, 支持 EXIF 信息记录

安装及卸载镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相同标记, 然后将镜头插入相机卡口, 然后逆时针旋转直到卡口停止。(详细步骤及卸载镜头的步骤, 请参阅相机使用手册)
- 卸载镜头: 在按住镜头释放按钮的情况下, 然后逆时针旋转直到卡口停止。请轻轻刮擦在镜头表面和电子接触上。
- 镜头盖: 当卸下镜头时, 需要安装镜头盖。
- 安装镜头盖: 将镜头上的安装标记对准镜头前部的安装标记, 然后逆时针旋转直到卡口停止, 并与遮光罩的停止位置标记对齐。

遮光罩

遮光罩以保护镜头, 阻挡杂光或鬼影的散射光线, 并避免雨雪及灰尘等贴附在镜头表面。

安装

将遮光罩的附接位置标记与镜头前部的标记对齐, 逆时针方向旋转遮光罩, 直至镜头前部的附接位置标记与遮光罩的停止位置标记对齐。

镜头结构图

ED 低色散镜片
高折射率镜片

MTF 曲线图

Safety Notes

- “请勿通过镜头头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会损害视力受损。”
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有安装上镜头盖的镜头直对太阳。否则, 阳光会直接进入镜头, 引起火灾。
- “请勿将镜头放在