

VILTRONX 唯卓仕 S 56mmT1.5 (E-Mount) 产品使用说明书

产品特点

- 半框镜
- 56mm焦距, 1:1.5大光圈
- 9组10片光学结构, ED镜片1枚, 高折射镜片1枚
- 高精度多层镀膜, 前镜片防水防污镀膜
- 手动对焦, 关键部件精密铸零件, 手感丝滑
- 14片超厚光圈
- 精密金属结构

部件名称

- 1 镜头标识
- 2 对焦环
- 3 光圈环
- 4 镜头卡口
- 5 镜头安装标记

安装及卸镜头

- 安装镜头: 将镜头上的安装标记对准相机上的相应标记, 按逆时针方向旋转镜头, 直至安装到位。
- 卸镜头: 按相机上的释放按钮, 按所标方向逆时针方向旋转镜头直至镜头松动, 然后拆卸镜头。

镜头盖

镜头结构图

- ED低色散镜片
- 高折射镜片

MTF曲线图

	S	M	S	M
10线/毫米	---	---	---	---
30线/毫米	---	---	---	---

使用注意事项

- 如果将镜头从寒冷的环境拿到温暖的环境中, 镜头表面和内部零件可能会发生结露, 为防止在这种情况下出现结露, 将镜头从寒冷的环境中取出时, 先将镜头放在密封的塑料袋中, 密封袋需预先晾干, 再将其取出使用, 将镜头从温暖的环境拿到寒冷的环境中时, 也应使用同样的方法。
- 请勿将镜头放在温度过高的地方, 如处于阳光直射的汽车内, 高温可能导致镜头故障。
- 当把镜头安装到相机上时, 建议握住镜头 (包括安装到三脚架上时)。
- 安全注意事项: 请勿透过镜头或相机观看太阳或明亮的光源, 否则会使视力受损, 透过镜头拍摄太阳尤其有害。
- 请勿将镜头对着相机镜头或太阳进行拍摄, 由于镜头会聚焦光线, 因此即使不在太阳直射范围内或以背光拍摄, 也会导致相机故障或起火。
- 无论镜头是否装在相机上, 请勿将没有盖上的镜头盖的镜头置于太阳下, 否则镜头可能聚焦光源引致火灾。
- 清洁: 请勿用手直接接触镜头镜片, 若镜头脏, 请用镜头皮老虎皮或吹气泵清洁干净, 柔软镜头布 (清洁布) 轻轻擦拭。
- 请勿使用任何有机溶剂, 如酒精或汽油清洁镜头。

产品参数

S 56mmT1.5 (E-Mount)	
焦距	56 mm
光圈	f/1.5 - f/16
光圈叶片数量	14片
最近对焦距离	0.63 m (2.07 ft)
成像尺寸	28.4 mm (1.12")
前镜口径	70 mm (2.76")
滤镜尺寸	M62 x 0.75
镜头尺寸 (直径/高)	72x77 mm (2.83"x3.03")
重量	大约54克 (1.19磅)
水平视场角 (APS-C)	23.74° (H)

VILTRONX S 56mmT1.5 (E-Mount) Operating Manual

Product Features

- Half-frame
- 56mm focal length and 1:1.5 high aperture
- 9 groups and 10 pieces of optical structures; 1 ED-lens and 1 highly refractive lens
- High-definition multi-layer nano films and waterproof-anti-fouling films on front lens
- Manual focus and silky precise bronze parts (key components)
- 14 pieces of ultrathin apertures
- Precise metal structures

Components

- 1 Lens index
- 2 Focus ring
- 3 Aperture ring
- 4 Lens mount
- 5 Lens mounting index

Lens Assembly and Disassembly

- Lens assembly: Align the lens mounting index with the same index on the camera. Then, rotate the lens clockwise until it is mounted in place.
- Lens disassembly: Push the release button on the camera and turn the lens counterclockwise along the release direction until the lens stops moving. Then, detach the lens.

Lens cap: To detach the lens, it is necessary to mount an anti-dust cap.

Lens Structure

- ED low-dispersion lenses
- Highly refractive lenses

MTF Curves

Attentions

- To take the lenses from cold environment to warm environment, condensation might occur on lenses and internal parts. To prevent condensation under this circumstance, put the lenses inside an airtight plastic bag before taking them from cold environment to warm environment. After the lenses gradually become warm, take them out for use. Please follow this step too in taking lenses from warm environment to cold environment.
- Please don't put lens in places where temperature is too high such as cars directly exposed to the sun, high temperature might cause lens failure.
- To mount lenses on cameras, you'd better hold the lenses (do this too in mounting the lenses on the tripods).
- Safety Instructions: Please don't view the sun or bright light sources through lenses or camera, or else your eyesight may be impaired. It is especially harmful to directly watch the sun through lenses. Please don't take photos by pointing the lens or camera at the sun. The lens will focus light on the camera and will fail or caught fire if you view the sun through the lens. No matter if lens are mounted on the camera, please don't put the uncapped lenses in the sun, or else the lenses might converge light sources and thus cause fire.
- Cleaning: Please don't directly touch lenses with hands, or else the lenses will become dirty. Please blow dust away with lens plunger, and gently scrub the lens with clean soft lens cleaning wipes. Please don't use any organic solvent such as thinner and petrol to clean lenses.

Product Parameters

S 56mm T1.5 (E-Mount)	
Focal Length	56 mm
Aperture	f/1.5 - f/16
Number of Aperture Blades	14
Shortest Focus Distance*	0.63 m (2.07 ft)
Image Size	28.4 mm (1.12")
Front-end Diameter	70 mm (2.76")
Filter Size	M62 x 0.75
Lens Size (Diameter/Length)	72x77 mm (2.83"x3.03")
Weight†	~54g (1.19 pound)
Horizontal Field (APS-C)	23.74° (H)

VILTRONX S 56mmT1.5 (E-Mount) 取扱説明書

製品の特徵

- ハーフサイズ径
- 焦点距離56mm, 1:1.5大口径
- 9組10枚光学構造, EDレンズ1枚, 高屈折レンズ1枚
- 高精度ナノ多層コートング, フロントレンズ防水防汚コーティング
- マニュアルフォーカス, モーパース精密真鍮パーツ, スベスベした手触り
- 超厚14枚
- 精密な金属構造

部品名称

- 1 レンズロゴ
- 2 フォーカシング
- 3 絞りリング
- 4 レンズバヨネット
- 5 レンズ取付マーク

レンズの取り付けおよび取り外し

- レンズの取り付け: レンズの取付マークをカメラの取付マークに合わせ、時計回りに回転させてレンズを確実に取付けます。
- レンズの取り外し: カメラのリリースボタンを押しながら、レンズを時計回りに回転させてレンズが動き止まるまで、レンズを反時計回りに回転させ、レンズを取り外します。

レンズカバー

レンズ構造図

- ED低分散レンズ
- 高屈折率レンズ

MTFグラフ

使用上の注意事項

- レンズを寒い環境から暖かい環境に置くとき、レンズの表面や内部の結露が起きる可能性があります。結露を防ぐため、レンズを寒い環境から暖かい環境に置くときは、レンズを密閉した袋に入れておき、袋の中を暖め、その後取り出して使用します。寒い環境から暖かい環境にレンズを置く場合も、同様の注意が必要です。
- 直射日光の当たる場所や、温度の高い場所へレンズを置かずにください。レンズは光を集中させるので、太陽や高熱の物体に向くと、レンズが焦げる可能性があります。太陽の直射や高熱の物体に向くと、レンズが焦げる可能性があります。
- カメラのレンズをカメラに取り付けるときは、レンズをしっかりと握ってください (三脚に取り付ける場合も含みます)。
- 安全注意事項: レンズを通して太陽や明るい光源を見ることができず、視力が損傷する可能性があります。太陽を直接見ることは特に有害です。レンズを通して太陽を撮影することは有害です。太陽を撮影するときは、必ずレンズをカメラから取り外してください。レンズを通して太陽を撮影すると、カメラが故障したり火災の原因になります。レンズを通して太陽を撮影するときは、必ずレンズをカメラから取り外してください。太陽を撮影するときは、必ずレンズをカメラから取り外してください。太陽を撮影するときは、必ずレンズをカメラから取り外してください。
- メンテナンス: レンズに直接手を触れないでください。レンズが汚れた場合は、レンズ専用の布で優しく拭き取ってください。レンズが汚れた場合は、レンズ専用の布で優しく拭き取ってください。レンズが汚れた場合は、レンズ専用の布で優しく拭き取ってください。

製品パラメータ

S 56mm T1.5 (E-Mount)	
焦点距離	56 mm
絞り	f/1.5 - f/16
絞り枚数の数量	14枚
最短のフォーカス距離	0.63m (2.07 ft)
イメージングサイズ	28.4 mm (1.12")
フロントエンドサイズ	70 mm (2.76")
フィルターサイズ (直径)	M62 x 0.75
レンズのサイズ (直径/長さ)	72x77 mm (2.83"x3.03")
重量†	約54g (1.19ポンド)
水平視野角 (APS-C)	23.74° (H)

VILTRONX S 56mmT1.5 (E-Mount) 제품 사용 설명서

제품 특징

- 반회경
- 56mm초점, 1:1.5대개 조리개
- 9세트 10매 광학 구조, ED 렌즈 1매, 높은 굴절률 렌즈 1매
- 에이디 나노리터 다층 도막, 앞 렌즈면 방수 방오막 코팅
- 수동 초점, 핵심 부품은 정밀 가공 부품으로 조립된 손잡이
- 14매 초박형 조리개
- 정밀 금속 구조

부품 명칭

- 1 렌즈 표시
- 2 초점 링
- 3 조리개 링
- 4 렌즈 연결 락
- 5 렌즈 설치 표기

렌즈 설치 및 분해

- 렌즈 설치: 렌즈의 설치 표기를 카메라의 렌즈 장착 위치에 맞춰 렌즈를 삽입합니다.
- 렌즈 분해: 렌즈를 분해할 때는 렌즈를 반시계 방향으로 돌려서 렌즈를 분리합니다.

렌즈 구조도

- ED 낮은 분산 렌즈
- 높은 굴절률 렌즈

MTF 곡선도

사용 주의 사항

- 렌즈를 사용하는 환경에서 렌즈가 얼거나 얼음이 얼지 않도록 렌즈를 보호하십시오. 렌즈를 얼린 상태에서 렌즈를 사용하면 렌즈가 깨질 수 있습니다.
- 렌즈를 사용할 때는 렌즈를 렌즈에서 분리하지 마십시오. 렌즈를 분리할 때는 렌즈를 반시계 방향으로 돌려서 렌즈를 분리하십시오.
- 렌즈를 렌즈에서 분리할 때는 렌즈를 반시계 방향으로 돌려서 렌즈를 분리하십시오.
- 렌즈를 렌즈에서 분리할 때는 렌즈를 반시계 방향으로 돌려서 렌즈를 분리하십시오.

안전 주의 사항

- 렌즈를 렌즈에서 분리할 때는 렌즈를 반시계 방향으로 돌려서 렌즈를 분리하십시오.

제품 사양

S 56mm T1.5 (E-Mount)	
초점	56 mm
조리개 환수	f/1.5 - f/16
조리개 개수	14매
최소 초점 거리†	0.63 m (2.07 ft)
화상 크기	28.4 mm (1.12")
전면 직경	70 mm (2.76")
필터 크기	M62 x 0.75
렌즈 크기 (직경/길이)	72x77 mm (2.83"x3.03")
무게	약 54그램 (1.19 파운드)
수평 시야각 (APS-C)	23.74° (H)

VILTRONX S 56mmT1.5 (E-Mount) Bedienungsanleitung

Produktmerkmale

- Halbrahmen
- 56mm Brennweite und 1:1.5 hohe Blende
- 9 Gruppen und 10 Teile optischer Strukturen; 1 ED-Linse und 1 hochbrechende Linse
- Hochauflösende mehrschichtige Nano-Film und wasserabweisende Antifouling-Film auf der Frontlinse
- Manuelle Fokussierung und präzise Bronze-Teile (Schlüsselkomponenten)
- 14 ultradünne Blenden
- Präzise Metallstrukturen

Teilname

- 1 Linseindex
- 2 Fokussiering
- 3 Blendenring
- 4 Linsehalterung
- 5 Linsemontageindex

Montage und Demontage der Linse

- Montage der Linse: Aligne the lens mounting index with the same index on the camera. Then, rotate the lens clockwise until it is mounted in place.
- Demontage der Linse: Push the release button on the camera and turn the lens counterclockwise along the release direction until the lens stops moving. Then, detach the lens.

Linsestruktur

- ED-Linien mit geringer Dispersion
- Hochbrechende Linien

MTF-Kurven

Hinweise

- Wenn die Linse von einer kalten in eine warme Umgebung gebracht wird, kann Kondensat auf der Linse entstehen. Um dies zu vermeiden, legen Sie die Linse vor einer kalten in eine warme Umgebung bringen. Nachdem sich die Linse allmählich erwärmt hat, nehmen Sie die Linse von dem warmen Ort ab und verwenden sie.
- Bitte verwenden Sie die Linse ohne Unschärze in der Sonne, unabhängig davon, ob die Linse an der Kamera angebracht ist oder nicht. Andernfalls kann die Linse die Lichtquelle fokussieren und Brand verursachen.

Reinigung

- Bitte bereiten Sie die Linse nicht direkt mit den Händen, da sie sonst verschmutzen. Wenn die Linse verschmutzt ist, bläuen Sie Staub mit dem Linsebläuer weg und wischen Sie sie vorsichtig mit einem sauberen, weichen Linsereinigungstuch ab.

Product Parameters

S 56mm T1.5 (E-Mount)	
Brennweite	56 mm
Blende	f/1.5 - f/16
Anzahl der Blendenlamellen	14 Stücke
Minimale Fokussierentfernung	0.63 m (2.07 ft)
Bildgröße	28.4 mm (1.12")
Vorderrand-Durchmesser	70 mm (2.76")
Filtergröße	M62 x 0.75
Linsegröße (Durchmesser/ Länge)	72x77 mm (2.83"x3.03")
Gewicht†	~54g (1.19 Pfund)
Horizontales Sichtfeld (APS-C)	23.74° (H)

VILTRONX S 56mmT1.5 (E-Montura) Manual del usuario

Características

- Fotograma medio
- Distancia focal de 56 mm, gran apertura 1:1.5
- Grupos de 10 piezas de estructuras ópticas, lentes ED, 1 lentes de alta refracción
- Recubrimiento nano multiplica de alta definición/revestimiento impermeable y anticorrosivo de la lente frontal
- Enfoque manual, las partes clave son piezas de latón de precisión, sensación sedosa
- 14 piezas de aperturas súper redondas
- Estructura metálica de precisión

Nombre del componente

- 1 Logotipo de la lente
- 2 Anillo de enfoque
- 3 Anillo de apertura
- 4 Montura de la lente
- 5 Marca de montaje de la lente

Montaje y desmontaje de la lente

- Montaje de la lente: Aligne la marca de montaje de la lente con la misma marca de la cámara. Luego, gire la lente en sentido horario hasta que quede bien montada.
- Desmontaje de la lente: Presione el botón de liberación de la cámara, gire la lente en sentido antihorario hasta que la lente se suelte de la cámara.

Diagrama de estructura de la lente

- 1 Lente ED de baja dispersión
- 2 Lente de alta refracción

Gráfico de curvas MTF

Precauciones de uso

- Si lleva la lente de un entorno frío a uno cálido, puede producirse condensación en la superficie y las partes internas de la lente. Coloque la lente en un bolso de plástico sellado antes de llevar la lente de un entorno frío a uno cálido para evitar la condensación en casa. Saque la lente después de que la lente se caliente globalmente. Utilice el mismo método cuando lleve la lente de un entorno cálido a uno frío.
- No coloque la lente en un lugar donde la temperatura sea demasiado alta, como en un automóvil bajo el sol directo. Las altas temperaturas pueden hacer que la lente se funcione normalmente.
- No toque la lente cuando se esté mirando a la cámara o no toque la lente con la tapa de la lente.

Precauciones de seguridad

- No mire el sol ni las flamas de luz brillante a través de la lente o la cámara. De lo contrario, dañará su vista. Mire el sol directamente a través del lente es especialmente dañino.
- No apunte la lente a la cámara hacia el sol ni tome fotografías. Dado que la lente enfocará la luz directa si el sol no está en el área de la imagen o disparando con luz de fondo, también puede hacer que la cámara se funde correctamente o se incendie.

Limpieza

- No toque la lente de cámara directamente con las manos. Si la lente se ensucia, utilice el fuelle de mano de la lente para quitar el polvo y limpiarla suavemente con un paño suave y limpio para la lente (paño de limpieza).

Parámetro del product

S 56mm T1.5 (E-Montura)	
Distancia focal	56 mm
Apertura	f/1.5 - f/16
Número de hojas de apertura	14 piezas
Distancia mínima de enfoque	0.63 m (2.07 pies)
Tamaño de la imagen	28.4 mm (1.12")
Díámetro frontal	70 mm (2.76")
Tamaño del filtro	M62 x 0.75
Tamaño de la lente (diámetro/longitud)	72x77 mm (2.83"x3.03")
Peso	Aproximadamente 540 gramos (1.19 libras)
Ángulo de campo de visión (APS-C)	23.74° (H)

size:240x600mm