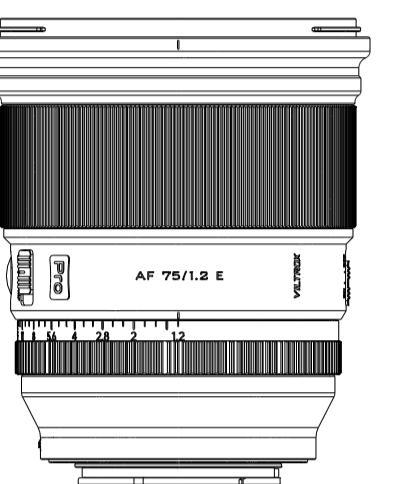


# 尺寸:400\*480mm

**VILTROX****AF 75/1.2 E**  
E-mount

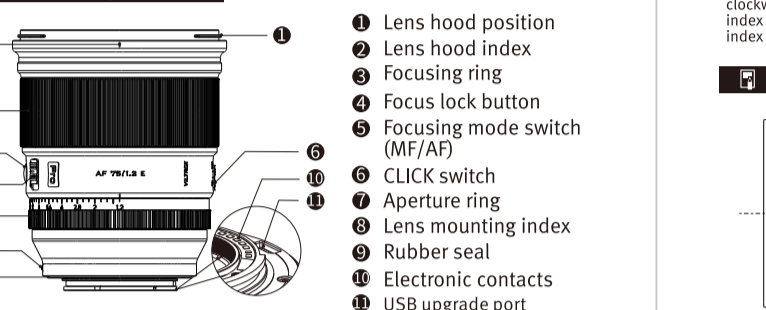
Thank you for choosing Viltrox Lens!

Before mounting the lens onto your camera, please read this manual carefully so as to understand and use all the functions of the lens.

Shenzhen Jueying Technology Co., Ltd  
TEL: +86-755-28779204  
Fax: +86-755-2874730  
Address: No.1207, Floor 12, Building B, Zhantao Building, Mechi Sub-district, Longhua District, Shenzhen**■ Function**

AF 75/1.2 E 是一个自动对焦镜头，适合 E 卡口。16 元件光学设计，包含 11 组 16 片光学元件，最近对焦距离为 0.88m~∞，STM 静音马达，可以精确地控制移动位置。

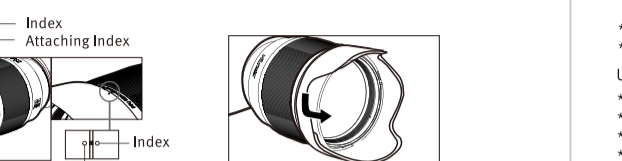
- 75mm 焦距, F1.2 大光圈
- 自动对焦功能，包含 16 个元件，包括 2 个 ED 镜片和 4 个具有高反射率的镜片
- ED Nano 多层镀膜，具有防水防污和抗反光涂层
- 电子-机械式自动对焦，恒定光圈长度
- STM 驱动马达
- 精密金属结构
- 防尘防水，坚固耐用

**■ Identifying the Parts****■ Attaching and Detaching the Lens**

- To attach the lens: Align the white index on the lens barrel with the white index on the camera mount, then insert the lens into the camera mount and rotate it clockwise until it locks. (For further details of attaching and detaching, refer to the camera's instruction manual.)
- To detach the lens: While holding down the lens release button on the camera, turn the lens counter-clockwise until it stops. Please place the back of the lens upward to avoid dust falling onto 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 dust cap with the mounting index on the lens, then turn the lens counter-clockwise until it stops. And rotate it clockwise until removing the cap.

**■ Lens Hood**

遮光罩是用来减少反光或鬼影的散射光线，并避免雨雪和灰尘等黏附在镜头前部。

**■ Attaching the Lens Hood**

将遮光罩的固定标记与镜头上的固定标记对齐，然后逆时针旋转遮光罩直到它卡入到位。如果遮光罩无法正常安装，请参阅相机的使用说明。

**■ Detaching the Lens Hood**

将遮光罩逆时针旋转直到它停止，然后按住镜头上的释放按钮，同时逆时针旋转遮光罩直到它停止。

• 清洁：请勿直接接触镜头上的电子元件。如果镜头变脏，用柔软的、不含溶剂的布清洁。

• 使用注意事项：请勿使用任何有机溶剂，如稀释剂或汽油来清洁镜头。

**■ Safety Notes**

• 请勿使太阳或明亮的光源直射通过镜头或相机，否则会损害视力。

• 请勿将镜头放在热源附近，以免没有盖上镜头盖的情况下太阳直射到镜头上，否则会融化或损坏。

• 请勿将镜头浸入水中，以免损坏内部零件，否则会损坏或造成伤害。

• 温度变化可能引起水滴或水滴附着在镜头表面，因此在寒冷的室内环境中使用时，最好将镜头放入干燥的塑料袋或镜头包中，以防止温度变化导致镜头损坏。

• 请勿使用任何有机溶剂，如稀释剂或汽油来清洁镜头。

• 清洁时，请勿直接接触镜头上的电子元件。

• 请勿使用任何有机溶剂，如稀释剂或汽油来清洁镜头。

• 清洁时，请勿直接接触镜头上的电子元件。

• 清洁时，请勿直接接触镜头上的电子元件。