

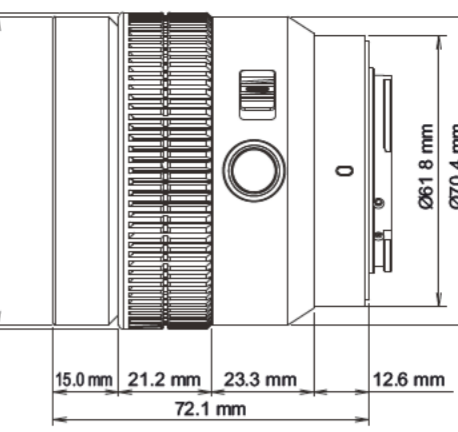
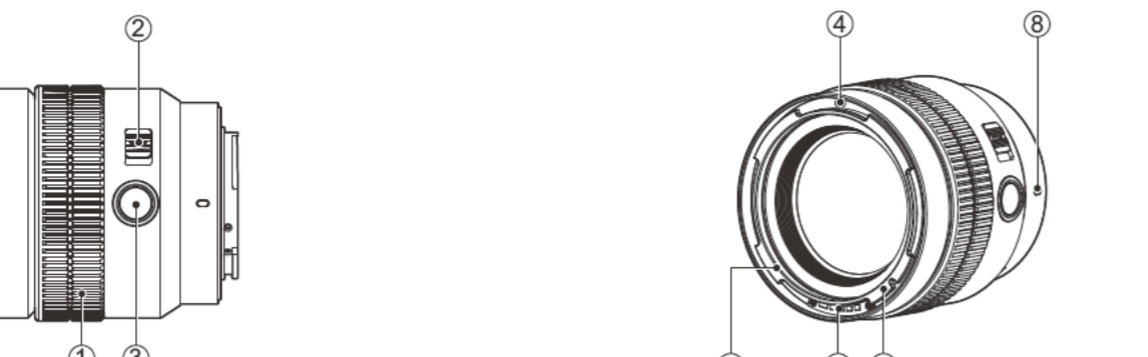
## V-AF 24mm T1.9 FE

## AF

사용설명서  
Instruction Manual  
取扱説明書  
使用说明书  
Руководство по эксплуатации  
Instrukcja obsługi

Bedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Manuale d'uso  
Manuel d'instructions  
Gebruiksaanwijzing  
Bruksanvisning

## 사용설명서



■ 사용하기 전에  
• 본 설명서를 읽고, 렌즈의 기능, 조작법, 취급상 주의점을 정확하게 이해한 뒤, 제품을 사용해 주시기 바랍니다. 또한 사용하시는 카메라의 사용설명서도 함께 참고하시기 바랍니다.

• 본 제품은 카메라 모델에 따라 지원되는 기능이 다를 수 있습니다.

• 호환성에 관한 상세한 정보는 인증된 서비스센터에 문의하시거나 홈페이지를 참조해 주십시오.

## 각 부분의 명칭

- |               |                      |
|---------------|----------------------|
| ① 초점 조절링      | ② 커스텀 스위치            |
| ③ 초점 고정 버튼    | ④ 탈리 램프 (Tally Lamp) |
| ⑤ 필터 장착 나사    | ⑥ 액세서리 고정 마운트        |
| ⑦ 액세서리 고정 마운트 | ⑧ 렌즈 장착 지시선 (탈리 램프)  |
| ⑨ 마운트         | ⑩ 렌즈 신호 접점           |

※ ①초점 조절링은 ②커스텀 스위치에 따라서 조리개 조절 등 다른 기능으로 동작할 수 있습니다.

## 렌즈의 장착 및 분리

- 렌즈 장착
  - 렌즈 앞캡과 뒷캡을 분리하십시오.
  - 카메라 마운트의 렌즈 장착 지시선과 렌즈에 표시된 장착 지시선을 일치 시킨 후, 찰칵 소리가 날 때까지 시계 방향으로 돌려 주십시오.
- 렌즈 분리
  - 카메라 렌즈 브레이브를 누른 상태로 렌즈가 멈출 때 까지 시계 반대 방향으로 렌즈를 돌려 분리해 주십시오.

## 필터 장착

- 렌즈 앞면에 있는 필터 장착 나사에 필터를 장착할 수 있습니다.
- 2개 이상의 필터를 동시에 장착할 경우 비네팅 현상이 발생할 수 있습니다.
- 필터의 크기가 렌즈와 호환되는지 확인한 후 ("제품 사양" 참조) 렌즈 앞면에 장착하세요.

## 액세서리 장착

- 렌즈 앞면의 마운트를 활용하여 V-AF 전용 액세서리를 장착할 수 있습니다.

## 초점 고정 버튼 사용법

- 카메라 초점 방식이 AF 모드일 때 초점을 고정할 수 있는 버튼입니다.
- 카메라 본체 예외 설정을 통해 사용자가 원하는 기타 기능을 초점 고정 버튼에 지정할 수도 있습니다.

## 커스텀 스위치 사용법

- 초점 조절링을 활용하여 조리개 및 다른 기능을 제어할 수 있는 스위치입니다.
- MODE 1: 초점 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 MF, DMF 모드일 경우)
- MODE 2: 조리개 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 AF 모드일 경우)

## 안전 관련 주의사항

- 렌즈 또는 카메라를 통해 직접 태양이나 강한 빛을 보지 마십시오. 실명의 원인이 됩니다.
- 렌즈 캡이 부착되지 않은 상태로 차량 내부와 같은 직사 광선이 비치는 장소에 보관하지 마세요. 렌즈를 통과한 직사광선이 응집되어 화재가 발생할 수 있습니다.
- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.
- 사고나 부상의 위험이 있습니다.

## 취급 시 주의사항

- 렌즈를 안전하게 사용하기 위해서는 카메라의 전원을 끈 상태에서 렌즈를 장착하거나 분리하십시오.

- MODE 1: 초점 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 MF, DMF 모드일 경우)

- MODE 2: 조리개 조절 기능으로 동작  
(카메라의 초점 방식이 AF 모드일 경우)

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 삼각대에 강도가 높은 제품을 장착합니다. 약한 삼각대를 사용할 경우 카메라와 렌즈 사이에 전기 신호가 활동하게 전송되지 않으면 오작동이 일어날 수 있습니다.

- 카메라 및 카메라의 마운트 부분이 손상될 우려가 있습니다.
- 삼각대에 강도가 높은 제품을 장착합니다. 약한 삼각대를 사용할 경우 카메라와 렌즈 사이에 전기 신호가 활동하게 전송되지 않으면 오작동이 일어날 수 있습니다.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

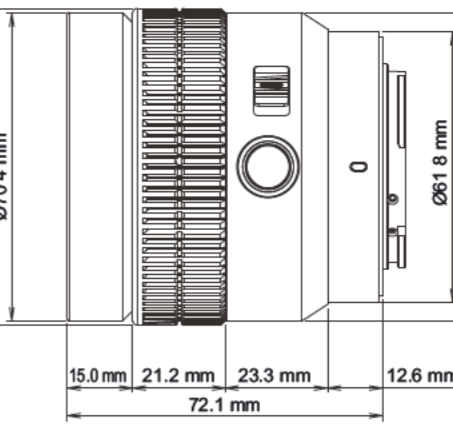
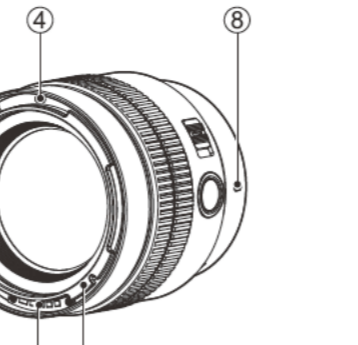
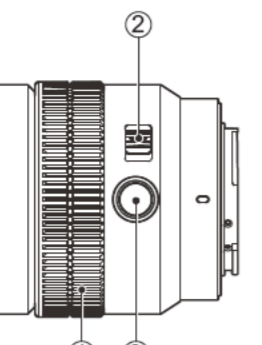
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.
- 카메라에 장착한 상태에서 무리한 힘을 가하지 마십시오.

## V-AF 24mm T1.9 FE

## AF

사용설명서  
Instruction Manual  
取扱説明書  
使用说明书  
Руководство по эксплуатации  
Instrukcja obsługi

Bedienungsanleitung  
Manual de instrucciones  
Manuale d'uso  
Manuel d'instructions  
Gebruiksaanwijzing  
Bruksanvisning



## Bedienungsanleitung

- Vor der Verwendung**
  - Lesen Sie vor dem Gebrauch diese Bedienungsanleitung und machen Sie sich mit den Funktionen des Objektivs, der Bedienung und den Vorsichtsmaßnahmen für den richtigen Umgang mit dem Produkt vertraut. Außerdem erfahren Sie in der Bedienungsanleitung, mit welcher Kamera Sie das Objektiv verwenden können.
  - Die von diesem Produkt unterstützten Funktionen können je nach Kameramodell variieren.
  - Ausführliche Informationen zur Kompatibilität erhalten Sie im zertifizierten Servicecenter oder können Sie auf dem Message Board unserer Homepage erfragen.

## Name des jeweiligen Teils

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| ① Fokusierung               | ② Schalter für individuelle Einstellungen |
| ③ Fokusheftaste             | ④ Tally                                   |
| ⑤ Filtergewinde             | ⑥ Zubehörsignalkontakt                    |
| ⑦ Zubehör-Befestigungsbügel | ⑧ Objektiv-Bajonettsicherung (Tally)      |
| ⑨ Bajonettsicherung         | ⑩ Objektivsignalkontakt                   |

Der Fokusierung (①) kann je nach Position des Schalters für individuelle Einstellungen (②) für verschiedene Funktionen wie z. B. die Blendeinstellung variiert werden.

## An- und Abbau des Objektivs

- Anbau des Objektivs
  - Nehmen Sie den vorderen und hinteren Objektivdeckel ab.
  - Richten Sie die Bajonettsicherung auf dem Objektiv mit der Bajonettsicherung an der Kamera aus und drehen Sie das Objektiv im Uhrzeigersinn, bis ein Klicken hören.
- Abbau des Objektivs
  - Halten Sie den Entriegelungsknopf an der Kamera gedrückt und drehen Sie das Objektiv gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

## Anbringen des Filters

- Am Befestigungsgewinde an der Vorderseite des Objektivs kann ein Filter angebracht werden.
- Falls zwei oder mehr Filter gleichzeitig angebracht werden, kann es zu Vignettierung kommen.
- Überprüfen Sie, ob die Filtergröße mit dem Objektiv kompatibel ist (siehe „Produktspezifikationen“), und bringen Sie den Filter an der Vorderseite des Objektivs an.

## Anbringen des Zubehörs

- V-AF-Zubehör kann mit dem Bajonettsicherung an der Vorderseite des Objektivs befestigt werden.

## Verwendung der Fokusheftaste

- Mit dieser Taste kann der Fokus fixiert werden, wenn der AF-Modus als Fokusiermethode der Kamera ausgewählt ist.

- Der Benutzer kann der Fokusheftaste auch andere gewünschte Funktionen über die Menüeinstellung am Kameragehäuse zuweisen.

## Verwendung des Schalters für individuelle Einstellungen

- Verwenden Sie diesen Schalter, um den Fokusierung so einzustellen, dass Funktionen wie z. B. die Blendeinstellung gesteuert werden können.
- MODUS 1:** Funktion als Fokusierstellungsfunction (wenn der Fokusiermodus der Kamera auf MF oder DMF eingestellt ist)
- MODUS 2:** Funktion als Blendeinstellungsfunction (wenn der Fokusiermodus der Kamera auf AF eingestellt ist)

## Sicherheitshinweise

- Schauen Sie durch das Objektiv nicht direkt in die Sonne oder in starkes Licht. Dies kann zu Erblindung führen.
- Bewahren Sie das Objektiv nicht ohne aufgesteckten Objektivdeckel an einem Ort mit direkter Sonneneinstrahlung z. B. in einem Fahrzeug auf. Direkte Sonnenstrahlung durch das Objektiv kann möglicherweise gebündelt werden und zu einem Brand führen.
- Das Objektiv darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Eine Nichtbeachtung kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

## Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung

- Zur sicherer Verwendung bauen Sie das Objektiv bei ausgeschalteter Kamera an oder ab.

- Achten Sie darauf, die Vorderseite des Objektivs oder den Bajonettsicherung nicht zu berühren oder zu verschmutzen. Wenn elektronische Signale zwischen Kamera und Objektiv nicht reibungslos übertragen werden, kann dies zu einer Fehlerfunktion führen.

- Wenden Sie keine übermäßige Kraft auf das an der Kamera angebrachte Objektiv an. Dies kann zu Schäden an Objektiv und/oder Kamera führen.

- Es wird empfohlen, ein stabiles Stativ zu verwenden. Wenn kein stabiles Stativ verwendet wird, kann es zusammenbrechen, wobei die Kamera und/oder das Objektiv beschädigt werden können.

- Wenn das Objektiv an einem heißen Ort aufbewahrt wird, kann es beschädigt oder verformt werden, was zu einer Beeinträchtigung seiner Leistung führen kann.

- Achten Sie darauf, dass das Objektiv nicht mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten in Berührung kommt, und lagern Sie das Objektiv an einem trockenen, gut belüfteten Ort.

- Wenn das Objektiv nass wird oder wenn Sie das Objektiv mit nassen Händen verwenden, kann dies zu Produktsversagen, Feuer oder Stromschlägen führen.

- Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung und lagern Sie das Objektiv nicht mit Naphthalin oder Mottenkugeln.

- Verwenden Sie das Objektiv nicht an einem Ort mit starken Temperaturschwankungen. Insbesondere wenn Sie ein Objektiv, das an einem kalten Ort abgekühlt war, an einen warmen Ort bringt, kann die Luftfeuchtigkeit sich an der Außenseite oder im Inneren konzentrieren, was zu Defekten oder Schimmelbildung führt. Bewahren Sie in einer solchen Situation das Objektiv in einer Plastiktüte oder einer speziellen Kameratasche auf, und nehmen Sie es erst dann heraus, wenn sich die Temperatur des Objektivs der Umgebungstemperatur angepasst hat.

- Wenn die Oberfläche des Objektivs verschmutzt ist, stauben Sie sie mit einem Objektiv-Blasebalg oder einem Pinsel ab und wischen Sie das Objektiv mit einem sauberen, weichen Tuch (Reinigungstuch, Baumwolltuch etc.) ab.

- Verwenden Sie beim Abstauben oder Reinigen des Objektivs keine organischen Lösungsmittel, wie Verdünner, Alkohol oder Benzol, sondern Ethanol oder Objektivreiniger.

## Produktspezifikationen

Modellname	V-AF 24mm T1.9 FE
Max. T-Stop	T1.9
Winkel	Volbild 83.7° APS-C 60.9°
Optischer Aufbau	8 Gruppen, 11 Linsen
Mindestfokusabstand	0.19 m (0.62 ft)
Maximale Auflnahmevergrößerung	X 0.21
Filtergröße	Ø58 mm
Anzahl der Blendenlamellen	9
Größe (maximaler Durchmesser X Länge)	Ø72.2 x 72.1mm
Gewicht	280g

- Der Mindestfokusabstand ist der Abstand vom Bildsensor zum Objektiv.
- Die Größe und das Gewicht in den Spezifikationen umfassen nicht die vorderen/hinteren Objektivdeckel und die Haube.
- Die Produktspezifikationen und das Aussehen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

## Manual de instrucciones

- Antes de usar**
  - Lea este manual de instrucciones y familiarícese con las funciones del objetivo, el método de funcionamiento y precauciones para el manejo correcto de este producto antes de su uso. Además, consulte el manual de instrucciones de la cámara que está utilizando con el objetivo.
  - Las funciones compatibles de este producto pueden variar según el modelo de la cámara.
  - Para obtener información detallada sobre la compatibilidad, visite el centro asistencia certificado o fare referencia al área mensajes de nuestra homepage.

## Nombre de cada pieza

- |  |  |
|--|--|
| ① Anillo de enfoque                      | ② Interruptor personalizado                  |
| ③ Botón de retención del enfoque         | ④ Luz Tally                                  |
| ⑤ Rosca de montaje del filtro            | ⑥ Contacto del señal de los accesorios       |
| ⑦ Montura para la fijación de accesorios | ⑧ Indice de montura del objetivo (luz Tally) |
| ⑨ Montura                                | ⑩ Señal de contacto para accesorios          |

\* El anillo de enfoque (①) puede ser utilizado para funciones diferentes, como el ajuste de la apertura, dependiendo de la posición del interruptor personalizado (②).

## Instalación del objetivo y desmontaje

- Montaje del objetivo
  - Retire la tapa frontal y trasera del objetivo.
  - Alinee el índice de montaje indicado en el objetivo con la montura del objetivo indicado en la montura de la cámara y gire el objetivo hacia la derecha hasta que se produzca un sonido de clic.
- Desmontaje del objetivo
  - Con el botón para quitar el objetivo de la cámara presionado, separe el objetivo girándolo hacia la izquierda hasta que se detenga.

## Montaje del Filtro

- Un filtro se puede montar en la rosca de montaje del filtro en la parte delantera del objetivo.
  - Si dos o más filtros se montan al mismo tiempo, se puede producir visíteado.
  - Compruebe si el tamaño del filtro es compatible con el objetivo (vea referencias a "Especificaciones del producto") prima de montarlo sulla parte anterior dell'obiettivo de l'obiettivo.

## Montaje de los accesorios

- Los accesorios V-AF se pueden montar usando la montura de la parte delantera del objetivo.

## Cómo utilizar el botón de retención del enfoque

- Este botón fija el enfoque cuando se selecciona el modo AF como método de enfoque de la cámara.
- El usuario puede también asignar otras funciones deseadas al botón de retención del enfoque a través de los ajustes del menú en el cuerpo de la cámara.

## Usa del interruptor personalizado

- Utilice el interruptor personalizado para ajustar el anillo de enfoque para controlar funciones como el ajuste de la apertura.
  - MODO 1: Funciona como una función de ajuste del enfoque (cuando el modo de enfoque de la cámara está ajustado a MF o DMF)
  - MODO 2: Funciona como función de ajuste de la apertura (cuando el modo de enfoque de la cámara está ajustado a AF)

## Precaución de seguridad

- No mire al sol o una otra luz fuerte a través del objetivo o la cámara. Hacerlo podría causar ceguera.
- No guarde el objetivo sin la tapa en un lugar con luz directa del sol, como el interior de un vehículo. La luz solar directa que pasa a través del objetivo puede concentrar, provocando un incendio.
- Mantenga el objetivo fuera del alcance de los niños. El no hacerlo podría causar un accidente o lesiones personales.

## Precaución sobre el uso

- Para utilizar el objetivo de forma segura, conecte o desconecte el objetivo cuando la cámara esté apagada.

- Tenga cuidado de no tocar o contaminar la parte delantera del objetivo o el contacto de la montura. Podría producirse un mal funcionamiento si las señales electrónicas no se transmiten correctamente entre la cámara y el objetivo.

- No aplique una fuerza excesiva al objetivo cuando lo adjunte a la cámara. Hacerlo podría dañar el objetivo y/o los montajes de la cámara.

- Se recomienda utilizar un trípode robusto. Si se usa un trípode débil, el trípode podría caerse, dañando tanto el objetivo como el cuerpo de la cámara.

- Si el objetivo se coloca en un lugar caliente, podrían producirse daños o distorsiones, lo que ocasionaría problemas de rendimiento.

- Tenga cuidado de no mojar el objetivo con agua u otros líquidos, y guarde el objetivo en un lugar seco con ventilación.

- Si el objetivo está mojado o si lo usa con las manos mojadas, podría ocurrir una falla del producto, un incendio o una descarga eléctrica.

- Evite la luz solar directa y no almancene el objetivo con naftaleno o bolas de naftalina.

- Evite el uso del objetivo en un lugar con cambios drásticos de temperatura. En particular, si se mueve un objetivo que se ha enfriado de un lugar frío a otro caliente, la humedad en el aire podría concentrarse en el exterior o el interior del objetivo, causando un fallo o la producción de moho. En tal caso, guarde el objetivo en una bolsa de plástico o una bolsa exclusiva para la cámara y séquelo cuando el ambiente sea similar a la temperatura ambiente.

- Si la superficie del objetivo se ensucia, quitele el polvo utilizando un soplo para objetivos o un cepillo y límpielo con un paño suave y limpio (paño para limpiar tela de algodón, etc.).

- Si la superficie del objetivo se spuma, volvárela con una pompa o un pañuelo e strofinarla con un paño morbido y pulido (spuma para la pulida de objetivos).

- Al quitar el polvo o limpiar el objetivo, utilice etanol o limpiador de objetivos y no utilice disolventes orgánicos como diluyentes, alcohol o benceno.

## Especificaciones de producto

## Características del producto

## Especificaciones de producto

## Manuale d'uso

- Prima dell'uso**
  - Prima dell'uso, consultare attentamente il manuale d'uso, le funzioni, il funzionamento e le avvertenze relative alla corretta movimentazione dell'obiettivo. Fare riferimento anche al manuale d'uso della macchina fotografica con cui viene adoperato l'obiettivo.
  - Le funzioni supportate dall'obiettivo possono variare in base al modello di fotocamera.
  - Per informazioni dettagliate sulla compatibilità, visitare il centro assistenza certificato o fare riferimento all'area messaggi della nostra homepage.

## Nome dei singoli componenti

- |  |   |
|--|---|
| ① Anello di messa a fuoco                | ② Interruttore personalizzato             |
| ③ Pulsante di blocco della messa a fuoco | ④ Tally                                   |
| ⑤ Flettatura per il montaggio dei filtri | ⑥ Contatto del segnale degli accessori    |
| ⑥ Supporto di attacco per accessori      | ⑦ Segno di attacco dell'obiettivo (Tally) |
| ⑦ Attacco                                | ⑧ Contatto del segnale dell'obiettivo     |
| ⑨ Montura                                | ⑩ Contatto del segnale dell'obiettivo     |

\* L'anello di messa a fuoco (①) può essere utilizzato per diverse funzioni, ad esempio la regolazione dell'apertura, a seconda della posizione dell'interruttore personalizzato (②).

## Installazione e smontaggio dell'obiettivo

- Montaggio dell'obiettivo
  - Rimuovere i cappucci anteriore e posteriore dell'obiettivo.
  - Allineare il segno di montaggio dell'obiettivo con quello della fotocamera e ruotare l'obiettivo in senso orario fino a sentire lo scatto.
- Smontaggio dell'obiettivo
  - Tenendo premuto il pulsante di smontaggio dell'obiettivo della fotocamera, scollegare l'obiettivo ruotandolo in senso antiorario fino a quando si arresta.

## Montaggio del filtro

- Una vite di montaggio filtro della parte anteriore dell'obiettivo, è possibile montare un filtro.</