

# FUJINON CCTV LENS

## CS-MOUNT VARI-FOCAL LENS

### 1:1.3/2.2-6mm 1/3”

## YV2.7X2.2SA-2

<p>202B11714560 LC412A-2 2201</p>	
---------------------------------------	--

	日本語	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS
①	フォーカスリング	Focus ring	Fokusring	Bague de variation de la focale
②	フォーカス締付つまみ	Focus tightening knob	Fokus-Feststellschraube	Bouton de blocage de la focale
③	ズーム締付つまみ	Zoom tightening knob	Zoom-Feststellschraube	Bouton de blocage du zoom
④	ズームリング	Zoom ring	Zoom-Ring	Bague de réglage du zoom
⑤	CS マウント	CS-Mount	CS-Mount	Monture CS
⑥	アイリス締付つまみ	Iris tightening knob	Blendenfeststellschraube	Bouton de blocage du diaphragme

日本語
<p><b>安全にお使いいただくために</b></p>

△警告は、誤った取り扱いをしたときに、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。△注意は、誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負ったり、物的損害の発生が想定される内容を示します。

△警 告 太陽や高輝度の光源をレンズを通して見ないでください。目に障害を負う原因となります。

△注 意 直射日光が当たる場所にレンズを保管しないでください。レンズによって近くの物に集光し、火災になる原因となります。

#### 取付方法

注. 本レンズは、C マウントのカメラでは使用できません。レンズマウントのねじ部をカメラマウントのねじ部に押し当て、レンズをゆっくり時計方向に回し、しっかりとねじ込んでカメラに取り付けます。

注. レンズの回転方向の姿勢を変えたいときは、レンズをさらに強く時計方向に回してください。もし、求める姿勢になる前にレンズが回らなくなったときは、ゆっくりと反時計方向に回して、求める姿勢にしてください。

#### アイリス操作

- アイリス締付つまみを緩めます。
- アイリス締付つまみを動かして、アイリスを調整します。つまみを「O」側に動かすと、アイリスはオープンになります。
- アイリス締付つまみをしっかりと締め付けます。

#### ズーム操作およびフォーカス操作

- ズーム締付つまみおよびフォーカス締付つまみを緩めます。
- ズームリングを回して求める画角に調節します。
- フォーカスリングを回してピントを合わせます。
- ズーム締付つまみおよびフォーカス締付つまみをしっかりと締め付けます。

注. ズーム操作をした後には、必ずピント合わせを行ってください。

#### フランジバックの調整

フォーカス操作をしてもピントが合わない場合には、下記の調整を行ってください。

- レンズのアイリスをオープンにします。
- ズームをワイド端、フォーカスを至近端にします。
- カメラのフランジバック調整機構を操作して、約 0.3m の距離にある被写体にピントを合わせます。
- ズームのテレ端、中間付近、ワイド端それぞれでピントが合うか確認します。（ピントが合わないときは、再度調整を行ってください。）

#### レンズの手入れ

・レンズの表面に「ほこり」がついたときは、柔らかいハケやブローアブラシ(写真用品)等で軽く払い落としてください。
・レンズの表面に「水滴」や「油」等がついたときは、最初にレンズクリーニングペーパーで「水滴」や「油」を拭き取り、次にレンズクリーナを少量しみ込ませたレンズクリーニングペーパーで、レンズの中心部より周辺部に向けて渦巻状に軽く拭き上げてください。

取扱説明書 ANLEITUNG	OPERATION MANUAL MANUEL D'INSTRUCTIONS
--------------------	---

DEUTSCH
ZUM SICHEREN GEBRAUCH

Das △WARNZEICHEN zeigt an, dass bei Missbrauch schwere Verletzungen, auch mit Todesfolge, entstehen können. △ACHTUNG zeigt an, dass bei Missbrauch Verletzungen oder starke Beschädigungen entstehen können.

△ WARNUNG Blicken Sie nie durch das Objektiv in starke Lichtquellen wie beispielsweise die Sonne. Ihre Augen können dadurch geschädigt werden.

△ ACHTUNG Lassen Sie das Objektiv nicht für einen längeren Zeitraum in Sonnenlicht liegen. Das Objektiv kann Licht auf einen Gegenstand in der Nähe bündeln und Feuer verursachen.

#### ANBRINGEN DES OBJEKTIVS

Hinweis. Das Objektiv kann nicht mit einem C-Mount Anschluss verwendet werden.

Setzen Sie das Gewinde des Objektivs auf das Gewinde der Kamera, und drehen Sie das Objektiv langsam im Uhrzeigersinn fest.

Hinweis. Zum Ändern der Drehposition des Objektivs drehen Sie es im Uhrzeigersinn weiter. Wenn das Objektiv nicht weitergedreht werden kann, drehen Sie es entgegen des Uhrzeigersinns bis es die gewünschte Position erreicht hat.

#### VERWENDUNG DER BLENDE

- Lösen Sie die Blendenfeststellschraube.
- Drehen Sie an der Blendenfeststellschraube, um die Blende einzustellen. Um die Blende zu öffnen, drehen Sie die Schraube zur Seite „O“.
- Ziehen Sie die Blendenfeststellschraube fest.

#### ZOOM- UND FOKUSFUNKTION

- Lösen Sie die Zoom- und die Fokusfeststellschraube.
- Drehen Sie den Zoom-Ring bis Sie den gewünschten Blickwinkel erreicht haben.
- Drehen Sie den Fokusring um den Fokus auf das Objekt einzustellen.
- Ziehen Sie den Zoom- und den Fokus-Feststellschraube wieder fest.

Hinweis. Nach jeder Zoomeinstellung muss auch eine Fokuseinstellung erfolgen.

#### ANPASSUNG DES BACK-FOKUS

Wenn das Objekt nicht mit der Fokussfunktion fokussiert werden kann, führen Sie die Anpassung folgendermaßen aus.

- Stellen Sie die Objektivblende auf offen.
- Stellen Sie den Zoom auf maximale Brennweite und den Fokus auf minimale Entfernung ein.
- Verwenden Sie den Mechanismus der Kamera zur Anpassung des Back-Fokus, um auf Objekte in einer Entfernung von 0,3 m vor dem Objektiv zu fokussieren.
- Vergewissern Sie sich, dass Objekte sowohl bei maximaler Teleposition als auch im Bereich der Mittel- und Weitwinkelposition jeweils scharfgestellt werden können. (Sollten das Fokussieren der Objekte nicht möglich sein, wiederholen Sie den vorherigen Schritt.)

#### REINIGEN DES OBJEKTIVS

・Verwenden Sie zum Reinigen des Objektivs einen weichen, sauberen Pinsel oder einen Blasebalgpinsel (Fotografiezubehör).

・Zum Entfernen von Wasser oder Öl vom Objektiv wischen Sie zuerst alle Flüssigkeiten mit einem Objektivreinigungspapier ab. Danach feuchten Sie ein Objektivreinigungspapier mit Objektivreiniger an und wischen die Linse spiralförmig von innen nach außen ab.

### 仕 様 / SPECIFICATIONS / TECHNISCHE DATEN / SPÉCIFICATIONS

日本語	ENGLISH	DEUTSCH	FRANÇAIS	
用 途	Application	Anwendung	Application	1/3” Color Camera
焦点距離	Focal length	Brennweite	Longueur focale	2.2 mm - 6 mm
絞り範囲	Iris Range	Blendenbereich	Plage de diaphragme	F1.3 - CLOSE
フォーカス範囲	Focus Range	Fokusbereich	Plage de mise au point	∞ - 0.3 m
画 角 (水 平)	Field Angle (Horizontal)	Bildwinkel (horizontal)	Angle de champ (horizontal)	120° 00’ (W) - 46° 26’ (T)
画 角 (垂 直)	Field Angle (Vertical)	Bildwinkel (vertikal)	Angle de champ (vertical)	91° 36’ (W) - 34° 59’ (T)
アイリス操作	Iris Control	Blendensteuerung	Commande du diaphragme	Manual
マウント	Mount	Mount	Monture	CS
外径寸法	Dimension	Abmessungen	Dimension	54 mm (L)×40.8 mm (W)×47.1 mm (H)
使用温度	Operating Temperature	Betriebstemperatur	Température de fonctionnement	-10°C - +50°C (14°F to 122°F)
質 量	Mass	Gewicht	Poids	60 g

製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

Design und technische Daten können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

FRANÇAIS
POUR UNE UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ

Le symbole AVERTISSEMENT △indique un risque mortel ou de blessure grave en cas de mauvaise utilisation et le symbole △ATTENTION indique un risque de blessure ou de dommages importants en cas de mauvaise utilisation.

△ AVERTISSEMENT Ne pas regarder de sources lumineuses intenses telles que le soleil à travers l’objectif. L’œil pourrait être endommagé.

△ ATTENTION Ne pas laisser ou stocker l’objectif exposé à la lumière directe du soleil. L’objectif est susceptible de concentrer la lumière sur un objet proche et provoquer un incendie.

#### MISE EN PLACE DE L’OBJECTIF

Remarque. Il n’est pas possible d’utiliser cet objectif avec un appareil photo muni d’une monture de type C.

Appuyer la partie filetée de la monture de l’objectif contre la partie filetée de la monture de l’appareil photo, tourner lentement l’objectif dans le sens des aiguilles d’une montre, et visser l’objectif à installer sur l’appareil photo.

Remarque. Pour changer la position angulaire de l’objectif, tourner fermement l’objectif un peu plus dans le sens des aiguilles d’une montre. S’il n’est pas possible de tourner l’objectif, le tourner lentement en sens inverse des aiguilles d’une montre jusqu’à ce qu’il atteigne la position requise.

#### RÉGLAGE DU DIAPHRAGME

- Desserrer le bouton de blocage du diaphragme.
- Déplacer le bouton de blocage du diaphragme pour régler le diaphragme. Pour ouvrir le diaphragme, placer le bouton du côté “O”.
- Serrer le bouton de blocage du diaphragme.

#### RÉGLAGE DU ZOOM ET DE LA MISE AU POINT

- Desserrer le bouton de blocage du zoom et le bouton de blocage de la focale.
- Tourner la bague de réglage de zoom pour obtenir l’angle de champ requis.
- Tourner la bague de variation de la focale pour faire la mise au point sur un objet.
- Serrer fermement le bouton de blocage du zoom et le bouton de blocage de la focale.

Remarque. Après le réglage du zoom, il est toujours nécessaire de faire la mise au point.

#### AJUSTEMENT DE LONGUEUR FOCALE DE LA BAGUE

Dans le cas où il n’est pas possible de faire la mise au point sur l’objet, effectuer le réglage suivant.

- Ouvrir le diaphragme de l’objectif.
- Régler le zoom en position grand angle et la mise au point en position rapprochée.
- Tourner le mécanisme de réglage de la longueur focale de la bague sur l’appareil photo pour faire la mise au point sur un objet situé à 0,3 m de l’objectif.
- S'assurer que la mise au point peut être effectuée sur cet objet respectivement en position téléobjectif, intermédiaire et grand angle. (S’il n’est pas possible de faire la mise au point sur les objets, reprendre l’étape ci-dessus.)

#### ENTRETIEN DE L’OBJECTIF

・Pour ôter la poussière de l’objectif, le brosser avec un pinceau ou une poire pneumatique (pour usage photographique).

・Pour éliminer l’eau ou la graisse, essuyer tout d’abord le liquide avec du papier pour nettoyage d’objectif, puis en utilisant un papier pour nettoyage d’objectif humecté de produit de nettoyage pour objectif, essuyer l’objectif en décrivant une spirale partant du centre vers la périphérie.

/ Design and specifications are subject to change without notice.

/ L’aspect et les spécifications sont susceptibles d’être modifiés sans avis préalable.

## FUJIFILM

FUJIFILMグループ
**フジノン株式会社**
〒331-9624 埼玉県さいたま市北区植竹町1-324
営業部 映像機器2課
TEL. (048)668-2152 FAX. (048)651-8517
E-mail: sales@msv.fujinon.co.jp
http://www.fujinon.co.jp/
H2102001/GV2

# FUJINON CCTV LENS

## CS-MOUNT VARI-FOCAL LENS

### 1:1.3/2.2-6mm 1/3”

## YV2.7X2.2SA-2



	РУССКИЙ	ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS
①	Кольцо фокусировки	Ghiera di regolazione della messa a fuoco	Anillo de enfoque	Anel de foco
②	Кнопка затяжки фокуса	Pomello di bloccaggio del fuoco	Tornillo de bloqueo del enfoque	Botão de ajuste de foco
③	Кнопка затяжки трансфокатора	Pomello di bloccaggio dello zoom	Tornillo de bloqueo del zoom	Botão de ajuste de zoom
④	Кольцо трансфокатора	Ghiera dello zoom	Anillo del zoom	Anel de zoom
⑤	CS-крепление	Montatura CS	Montura CS	Montagem CS
⑥	Кнопка затяжки ирисовой диафрагмы	Pomello di bloccaggio del diaframma	Tornillo de bloqueo del iris	Botão de ajuste da íris

РУССКИЙ	ITALIANO
<b>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	<b>PER UN UTILIZZO SICURO</b>

Знак **△** ОПАСНО предупреждает о возможных смертельном исходе или серьезной травме в случае неправильного обращения, а знак **△** ОСТОРОЖНО предупреждает о возможных травмах или значительном повреждении в случае неправильного обращения.

**△** ОПАСНО Не смотрите через объектив на какие бы то ни было сильные источники света, например солнце. Возможно травмирование глаз.

**△** ОСТОРОЖНО Не оставляйте и не храните объектив под прямыми солнечными лучами. Объектив может сконцентрировать свет на расположенном рядом объекте, что станет причиной возгорания.

#### УСТАНОВКА ОБЪЕКТИВА

**Примечание.** Использование объектива с камерой, имеющей C-крепление, невозможно.

Прижмите резьбовую часть объектива к резьбовой части камеры и медленно вращайте объектив по часовой стрелке, чтобы вкрутить объектив в камеру.

**Примечание.** Чтобы изменить положение поворота объектива, с усилием проверните объектив дальше по часовой стрелке. При невозможности повернуть объектив, медленно поворачивайте его против часовой стрелки до тех пор, пока он не станет в необходимое положение.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИРИСОВОЙ ДИАФРАГМЫ

- Ослабьте кнопку затяжки ирисовой диафрагмы.
- Отрегулируйте ирисовую диафрагму с помощью кнопки затяжки. Чтобы открыть ирисовую диафрагму, переведите кнопку в сторону «O».
- Затяните кнопку затяжки ирисовой диафрагмы.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТРАНСФОКАТОРА И ФОКУСА

- Ослабьте кнопку затяжки трансфокатора и кнопку затяжки фокуса.
- Поверните кольцо трансфокатора так, чтобы получить необходимый угол поля зрения.
- Поворачивайте кольцо фокусировки, чтобы сфокусироваться на объекте.
- Затяните кнопку затяжки трансфокатора и кнопку затяжки фокуса.

**Примечание.** После подстройки трансфокатора всегда необходимо настраивать фокус.

#### РЕГУЛИРОВКА РАБОЧЕГО ОТРЕЗКА

П р и невозможности сфокусироваться на объекте с помощью фокуса выполните следующую регулировку.

- Откройте ирисовую диафрагму объектива.
- Установите трансфокатор на широкий конец, а фокус – на ближний конец.
- С помощью механизма регулировки рабочего отрезка камеры выполните фокусировку на объекте, расположенном на расстоянии 0,3 м от объектива.
- Убедитесь в том, что объекты при телесьемке располагаются примерно посередине, и настройте фокус широкоугольной съемки соответствующим образом. (При невозможности выполнить фокусировку на объектах повторите приведенную выше операцию.)

#### ЧИСТКА ОБЪЕКТИВА

•Чтобы удалить пыль с объектива, очистите его обезжиренной мягкой щеткой или обдувателем с щеткой (для фотоаппаратов).
•Чтобы удалить воду или масло с объектива, сначала удалите с него жидкость с помощью чистойшей салфетки, а затем с – помощью чистойшей салфетки, смоченной в чистойшей жидкости для объективов. Вытирайте объектив от центра к периметру по спирали.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

MANUALE DI ISTRUZIONI
MANUAL DE UTILIZAÇÃO

ESPAÑOL

##### PARA UN USO SEGURO

El símbolo **△** ADVERTENCIA indica peligro de daños personales graves o incluso la muerte en caso de uso inapropiado y el símbolo **△** PRECAUCIÓN indica peligro de daños personales o daños materiales importantes en caso de uso inapropiado.

**△** ADVERTENCIA No mire directamente a ningún tipo de fuente de luz potente a través de la lente, como por ejemplo el sol. Podría sufrir daños en la vista.

**△**PRECAUCIÓN No deje ni guarde la lente bajo la luz directa del sol. La lente podría concentrar la luz sobre un objeto y provocar un incendio.

#### INSTALACIÓN DE LALENTE

**Nota.** Esta lente no es compatible con la cámara con montura C.

Presione la sección roscada de la montura de la lente contra la sección roscada de la montura de la cámara, gire lentamente la lente en sentido horario y enrosque la montura de la lente para instalarla en la cámara.

**Nota.** Para cambiar la posición de rotación de la lente, continúe girando en sentido horario. Si la lente no gira más, gírela en sentido antihorario hasta la posición requerida.

#### OPERACIÓN DEL IRIS

- Afloje el tornillo de bloqueo del iris.
- Mueva el tornillo de bloqueo del iris para ajustar el iris. Para abrir el iris, mueva el tornillo hacia el lado “O”.
- Apriete el tonillo de bloqueo del iris.

#### OPERACIÓN DEL ZOOM Y DEL ENFOQUE

- Afloje los tornillos de bloqueo del zoom y del enfoque.
- Gire el anillo del zoom hasta obtener el ángulo de campo necesario.
- Gire el anillo de enfoque para enfocar un objeto.
- Apriete firmemente los tornillos de bloqueo del zoom y del enfoque.

**Nota.** Después de la operación del zoom siempre es necesario llevar a cabo la del enfoque.

#### AJUSTE DE LA DISTANCIA FOCAL DE LA PESTAÑA

Si un objeto no se puede enfocar con la operación del enfoque, proceda del siguiente modo para realizar el ajuste.

- Abra el iris de la lente.
- Ajuste el zoom al extremo amplio y el enfoque al extremo cercano.
- Accione el mecanismo de ajuste de la distancia focal de la pestaña que hay en la cámara para enfocar un objeto situado a 0,3 m de la lente.
- Confirme que se puedan enfocar los objetos en el extremo telefoto, en posición central y en el extremo amplio. (Si no puede enfocarlos, repita la operación anterior.)

#### LIMPIEZA DE LALENTE

•Para eliminar el polvo de la lente, límpiela con un cepillo suave sin aceites o con un cepillo soplador (de uso fotográfico).

•Para eliminar el agua y el aceite de la lente, limpie primero la lente con papel de limpieza especial para lentes. Acto seguido, humedezca el papel de limpieza para lentes con líquido de limpieza para lentes y limpie la lente desde el centro hacia el exterior con un movimiento en espiral.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / SPECIFICHE TECNICHE / ESPECIFICACIONES / ESPECIFICAÇÕES

	РУССКИЙ	ITALIANO	ESPAÑOL	PORTUGUÊS	
<b>Предназначение</b>		Applicazione	Aplicación	Aplicação	1/3” Color Camera
<b>Фокусное расстояние</b>		Lunghezza focale	Distancia focal	Foco de fundo	2.2 mm - 6 mm
<b>Диапазон ирисовой диафрагмы</b>		Distanze del diaframma	Alcance del iris	Alcance do diafragma	F1.3 - CLOSE
<b>Диапазон фокусировки</b>		Distanze di messa a fuoco	Alcance del enfoque	Alcance de foco	∞ - 0.3 m
<b>Угол поля зрения (по горизонтали)</b>		Angolo di campo (orizzontale)	Ángulo de campo (horizontal)	Ángulo de campo (horizontal)	120° 00’ (W) - 46° 26’ (T)
<b>Угол поля зрения (по вертикали)</b>		Angolo di campo (verticale)	Ángulo de campo (vertical)	Ángulo de campo (vertical)	91° 36’ (W) - 34° 59’ (T)
<b>Управление ирисовой диафрагмой</b>		Controllo del diaframma	Control del iris	Controlo da íris	Manual
<b>Тип крепления</b>		Montatura	Montura	Montagem	CS
<b>Размеры</b>		Dimensioni	Dimensiones	Dimensões	54 mm (L)×40.8 mm (W)×47.1 mm (H)
<b>Рабочая температура</b>		Temperatura d’impiego	Temperatura de servicio	Temperatura de funcionamento	-10°C - +50°C (14° F to 122° F)
<b>Масса</b>		Peso	Peso	Peso	60 g

**Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без уведомления.**

**El diseño y las especificaciones están sujetos a posibles cambios sin previo aviso.**

PORTUGUÊS

##### PARA UMA UTILIZAÇÃO SEGURA

O sinal **△**AVISO indica a possibilidade de originar lesões graves ou morte quando utilizado indevidamente e **△**ATENÇÃO indica a possibilidade de originar lesões ou danos substanciais quando utilizado indevidamente.

**△**AVISO Não olhe directamente para qualquer fonte de iluminação intensa, tal como o sol, através da lente. Poderá danificar os olhos.

**△**ATENÇÃO Não deixe nem guarde a lente sob luz directa do sol. A lente poderá condensar luz num objecto próximo e causar um incêndio.

#### INSTALAÇÃO DALENTE

**Nota.** Esta objectiva não pode ser utilizada com uma câmara de montagem C.

Encaixe a parte roscada de montagem da lente na parte roscada da montagem da câmara, rodando lentamente a objectiva para a direita e enrosque a lente para a instalar na câmara.

**Nota.** Para alterar a posição de rotação da objectiva, rode a objectiva ainda mais para a direita. Se não for possível rodar a objectiva, rode-a lentamente para a esquerda até atingir a posição pretendida.

#### OPERAÇÃO DA ÍRIS

- Desaperte o botão de ajuste da íris.
- Rode o botão de ajuste da íris para ajustar a íris. Para abrir a íris, mova o botão para o lado “O”.
- Aperte o botão de ajuste da íris.

#### OPERAÇÃO DO ZOOM E FOCAGEM

- Desaperte o botão de ajuste do zoom e o botão de ajuste de foco.
- Rode o anel de zoom para obter o ângulo de campo pretendido.
- Rode o anel de focagem para focar um objecto.
- Aperte o botão de ajuste do zoom e o botão de ajuste de foco firmemente.

**Nota.** Após a operação do zoom, é sempre necessária a operação de focagem.

#### AJUSTE DA DISTÂNCIA FOCAL DA FLANGE

Caso não seja possível focar um objecto na operação de focagem, realize o ajuste que se segue.

- Abra a íris da lente.
- Regule o zoom para o nível mais largo e o foco para o nível mais próximo.
- Utilize o mecanismo de ajuste da distância focal da flange na câmara para focar um objecto a 0,3 m da objectiva.
- Confirme que é possível focar os objectos no nível de telefoto e em torno da posição intermédia, bem como no nível mais largo. (Se não for possível focar os objectos, repita o passo acima.)

#### LIMPEZA DA OBJECTIVA

•Para remover pó da objectiva, elimine-o com um escova macia isenta de gordura ou uma escova-sopradora (para utilização em fotografia).

•Para remover água ou óleo da objectiva, limpe o líquido primeiro com papel de limpeza de lentes, de seguida, utilizando papel de limpeza de lentes humedecido com líquido de limpeza próprio para lentes, limpe a lente do centro para a periferia em movimentos de espiral.