

English Manual - Minadax HD101 Visor

Thank you for purchasing the Minadax Visor. All components in your set are precision devices and have been carefully inspected before shipping. To ensure that your Minadax Visor provides the benefits for your action photography it was designed for, please read the following instructions thoroughly.

Your set includes:

- 1) The Minadax Visor with the external visor holder (MX-V1)
- 2) A replacement CR2032 battery is required (Not included due to shipping reasons!)**
- 3) Two hex keys
- 4) Cleaning cloth
- 5) Storage box

English - IMPORTANT

After tightening the adapter, you will notice that it can easily rotate to the left and right. This is necessary as the adapter is designed to be universal for any camera. To adjust the slight play, turn the sight fully to the left (or right) before setting it, and then make the adjustment. If the sight shifts subsequently, simply turn it fully to the left again.

Quick Setup

"Quick Setup" is for those who are in a hurry to use the Minadax Visor. However, we recommend reading this entire document to get a complete understanding of the visor's operation and alternative setup options. The original instructions start with "Step 1: Turn on the visor".

Quick setup of the Minadax Visor

You'll need your camera and a telephoto lens, the Minadax Visor, and the included 3-mm Allen key, as well as a tripod. Find a location where you have a line of sight to a distant small object like a sign or another noticeable object that's about 15-30 cm large. It could be a "No Parking" sign, a tree part, a birdhouse, or a mailbox. It should be distant so that the camera's focus center almost covers the object.

1. Remove the rubber lens cover and slide the Minadax Visor into your camera's hot shoe until it clicks into place. Tighten the clamp screw. The visor should sit firmly without wobbling.
2. Turn on the Minadax Visor by turning the top adjustment wheel to Green or Red #5 (1 is least bright, 5 is brightest).
3. Set the visor's crosshair to the "dot" style by moving the toggle switch all the way to the left.
4. Adjust the tripod to a height that allows you to easily look through the visor. Focus and center the target object with your lens set to its maximum focal length. Lock the tripod's ball head.
5. Align the camera's focus center with the object and look over the top of the visor through the center of the visor lens to locate the crosshair. Use the included 3-mm key to adjust the height and side adjusters so the dot of the crosshair is exactly on the camera's focus center.
6. Set your camera's focus system to continuous mode and a multi-point focus system. 9-25 points usually work best, but consult your camera manual as each camera has similar, yet different settings for action photography.
7. Don't forget to **turn off the Minadax Visor** when not in use or store it in your gear bag. Turn the adjustment wheel to the **letter G or R**.
8. Practice on stationary and slow-moving targets, near and far, to get used to shooting with the Minadax Visor. Keep both eyes open! This way, you can see more and it's easier to track moving targets.

Deutsche Anleitung - Visier Minadax HD101

Vielen Dank für den Kauf des Minadax-Visiers. Alle Komponenten in Ihrem Set sind Präzisionsgeräte und wurden vor dem

Versand sorgfältig geprüft. Um sicherzustellen, dass Ihr Minadax-Visier die Vorteile für Ihre Action-Fotografie bietet, für die es konzipiert wurde, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen vollständig durch.

Ihr Set enthält:

- 1) Das Minadax-Visier mit dem externen Visierhalter (MX-V1)
- 2) Es wird eine Ersatzbatterie CR2032 benötigt (Aus Versand-Technischen Gründen nicht im Lieferumfang!)**
- 3) Zwei Sechskantschlüssel
- 4) Reinigungstuch
- 5) Aufbewahrungsbox

Deutsch - WICHTIG

Nach dem Festziehen des Adapters werden Sie bemerken, dass er sich leicht nach rechts und links drehen lässt. Dies ist notwendig, da der Adapter universell für jede Kamera konzipiert ist. Um das leichte Spiel zu justieren, drehen Sie das Visier vor der Einstellung vollständig nach links (oder rechts) und nehmen dann die Justierung vor. Sollte sich das Visier nachträglich verstellen, genügt es, es erneut vollständig nach links zu drehen.

Schnelleinrichtung

"Schnelleinrichtung" für diejenigen an, die es eilig haben, das Minadax-Visier zu verwenden. Wir empfehlen jedoch, dieses gesamte Dokument zu lesen, um ein vollständiges Verständnis für die Funktionsweise des Visiers und alternative Einrichtungsmöglichkeiten zu erhalten. Die ursprünglichen Anweisungen beginnen mit "Schritt 1: Visier einschalten".

Schnelleinrichtung des Minadax-Visiers

Sie benötigen Ihre Kamera und ein Teleobjektiv, das Minadax-Visier und den mitgelieferten 3-mm-Inbusschlüssel sowie ein Stativ. Suchen Sie einen Ort, an dem Sie Sichtlinie zu einem entfernten kleinen Objekt wie einem Schild oder einem anderen auffälligen Objekt haben, das etwa 15-30 cm groß ist. Es könnte ein "Parkverbot"-Schild, ein Baumteil, ein Vogelhaus oder ein Briefkasten sein. Es sollte weit entfernt sein, sodass der Mittelpunkt des Kamerafokus das Objekt fast abdeckt.

1. Entfernen Sie die Gummilinsenabdeckung und schieben Sie das Minadax-Visier in den Blitzschuh Ihrer Kamera, bis es einrastet. Ziehen Sie die Klemmschraube fest an. Das Visier sollte fest und ohne Wackeln sitzen.
2. Schalten Sie das Minadax-Visier ein, indem Sie das obere Einstellrad auf Grün oder Rot #5 drehen (1 ist am wenigsten hell, 5 ist am hellsten).
3. Stellen Sie das Fadenkreuz des Visiers auf den "Punkt"-Stil ein, indem Sie den Kippschalter ganz nach links bewegen.
4. Stellen Sie das Stativ auf eine Höhe ein, die es Ihnen ermöglicht, leicht durch das Visier zu sehen. Fokussieren und zentrieren Sie das Zielobjekt mit Ihrem Objektiv, das auf die maximale Brennweite eingestellt ist. Fixieren Sie den Kugelkopf des Stativs.
5. Richten Sie den Mittelpunkt des Kamerafokus auf das Objekt aus und schauen Sie über die Oberseite des Visiers durch die Mitte der Visierlinse, um das Fadenkreuz zu lokalisieren. Verwenden Sie den mitgelieferten 3-mm-Schlüssel, um die Höhen- und Seitenversteller so einzustellen, dass der Punkt des Fadenkreuzes genau auf dem Mittelpunkt des Kamerafokus liegt.
6. Stellen Sie das Fokussystem Ihrer Kamera auf den kontinuierlichen Modus und ein Mehrpunkt-Fokussystem ein. 9-25 Punkte funktionieren normalerweise am besten, aber konsultieren Sie Ihr Kamerahandbuch, da jede Kamera ähnliche, aber unterschiedliche Einstellungen für Action-Fotografie hat.
7. Vergessen Sie nicht, das **Minadax-Visier auszuschalten**, wenn Sie es nicht verwenden, oder es in Ihrer Ausrüstungstasche zu verstauen. Drehen Sie das Einstellrad auf den **Buchstaben G oder R**.
8. Üben Sie an stationären und langsam beweglichen Zielen, nah und fern, um sich an das Fotografieren mit dem Minadax-Visier zu gewöhnen. Halten Sie beide Augen offen! So können Sie mehr sehen und es ist einfacher, bewegliche Ziele zu verfolgen.

Manual en Español - Visor Minadax HD101

Gracias por comprar el Visor Minadax. Todos los componentes de su conjunto son dispositivos de precisión y han sido cuidadosamente inspeccionados antes del envío. Para asegurar que su Visor Minadax proporcione los beneficios para su fotografía de acción para los que fue diseñado, lea las siguientes instrucciones detenidamente.

Su conjunto incluye:

- 1) El Visor Minadax con el soporte externo del visor (MX-V1)
- 2) Se requiere una batería de repuesto CR2032 (¡No incluida por razones de envío!)**

- 3) Dos llaves hexagonales
- 4) Paño de limpieza
- 5) Caja de almacenamiento

Español - IMPORTANTE

Después de apretar el adaptador, notará que puede girar fácilmente hacia la izquierda y hacia la derecha. Esto es necesario ya que el adaptador está diseñado para ser universal para cualquier cámara. Para ajustar el ligero juego, gire completamente la mira hacia la izquierda (o hacia la derecha) antes de ajustarla, y luego realice el ajuste. Si la mira se desplaza posteriormente, simplemente gírela completamente hacia la izquierda de nuevo.

Configuración rápida

"Configuración rápida" es para aquellos que tienen prisa por usar el Visor Minadax. Sin embargo, recomendamos leer todo este documento para obtener una comprensión completa del funcionamiento del visor y las opciones de configuración alternativas. Las instrucciones originales comienzan con "Paso 1: Encender el visor".

Configuración rápida del Visor Minadax

Necesitará su cámara y un teleobjetivo, el Visor Minadax, y la llave Allen de 3 mm incluida, así como un trípode. Encuentre un lugar donde tenga una línea de visión a un objeto pequeño distante, como un letrero u otro objeto notable que mida aproximadamente 15-30 cm. Podría ser un letrero de "No Estacionar", una parte de un árbol, una casa para pájaros o un buzón. Debe estar lo suficientemente lejos para que el centro de enfoque de la cámara casi cubra el objeto.

1. Retire la tapa de la lente de goma y deslice el Visor Minadax en la zapata de su cámara hasta que encaje en su lugar. Apriete el tornillo de la abrazadera. El visor debe estar firmemente sin tambalearse.
2. Encienda el Visor Minadax girando la rueda de ajuste superior a Verde o Rojo #5 (1 es el menos brillante, 5 es el más brillante).
3. Ajuste la retícula del visor al estilo "punto" moviendo el interruptor de palanca todo hacia la izquierda.
4. Ajuste el trípode a una altura que le permita mirar fácilmente a través del visor. Enfoque y centre el objeto objetivo con su lente ajustado a su longitud focal máxima. Bloquee la cabeza esférica del trípode.
5. Alinee el centro de enfoque de la cámara con el objeto y mire por encima del visor a través del centro de la lente del visor para localizar la retícula. Utilice la llave de 3 mm incluida para ajustar los ajustadores de altura y lateral para que el punto de la retícula esté exactamente en el centro de enfoque de la cámara.
6. Ajuste el sistema de enfoque de su cámara al modo continuo y un sistema de enfoque multipunto. 9-25 puntos suelen funcionar mejor, pero consulte el manual de su cámara ya que cada cámara tiene configuraciones similares, pero diferentes para la fotografía de acción.
7. No olvide **apagar el Visor Minadax** cuando no lo esté usando o guardarlo en su bolso de equipo. Gire la rueda de ajuste a la **letra G o R**.
8. Practique con objetivos estacionarios y de movimiento lento, cercanos y lejanos, para acostumbrarse a disparar con el Visor Minadax. ¡Mantenga ambos ojos abiertos! De esta manera, puede ver más y es más fácil seguir objetivos en movimiento.

Manuel en Français - Viseur Minadax HD101

Merci d'avoir acheté le Viseur Minadax. Tous les composants de votre ensemble sont des dispositifs de précision et ont été soigneusement inspectés avant l'expédition. Pour garantir que votre Viseur Minadax offre les avantages pour votre photographie d'action pour lesquels il a été conçu, veuillez lire attentivement les instructions suivantes.

Votre ensemble comprend :

- 1) Le Viseur Minadax avec le support de viseur externe (MX-V1)
- 2) Une batterie de remplacement CR2032 est requise (Non incluse pour des raisons d'expédition !)
- 3) Deux clés Allen
- 4) Chiffon de nettoyage
- 5) Boîte de rangement

Français - IMPORTANT

Après avoir serré l'adaptateur, vous remarquerez qu'il peut facilement tourner à gauche et à droite. Ceci est nécessaire car l'adaptateur est conçu pour être universel pour toute caméra. Pour ajuster le léger jeu, tournez complètement la visée à gauche (ou à droite) avant de la régler, puis procédez à l'ajustement. Si la visée se décale par la suite, il suffit de la tourner à nouveau complètement à gauche.

Installation rapide

"Installation rapide" est destinée à ceux qui sont pressés d'utiliser le Viseur Minadax. Cependant, nous recommandons de lire l'ensemble de ce document pour avoir une compréhension complète du fonctionnement du viseur et des options d'installation alternatives. Les instructions originales commencent par "Étape 1 : Allumez le viseur".

Mise en place rapide du Viseur Minadax

Vous aurez besoin de votre appareil photo et d'un objectif téléphoto, du Viseur Minadax, et de la clé Allen de 3 mm fournie, ainsi que d'un trépied. Trouvez un endroit où vous avez une ligne de vue sur un petit objet éloigné, comme un panneau ou un autre objet remarquable d'environ 15-30 cm. Cela pourrait être un panneau "Interdiction de stationner", une branche d'arbre, une mangeoire à oiseaux ou une boîte aux lettres. Il doit être suffisamment éloigné pour que le centre de mise au point de l'appareil photo couvre presque l'objet.

1. Retirez le capuchon en caoutchouc de l'objectif et glissez le Viseur Minadax dans la griffe porte-accessoire de votre appareil photo jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. Serrez la vis de serrage. Le viseur doit être fermement fixé sans bouger.
2. Allumez le Viseur Minadax en tournant la molette de réglage supérieure sur Vert ou Rouge #5 (1 étant le moins lumineux, 5 le plus lumineux).
3. Réglez le réticule du viseur sur le style "point" en déplaçant le commutateur à bascule complètement vers la gauche.
4. Ajustez le trépied à une hauteur qui vous permet de regarder facilement à travers le viseur. Mettez au point et centrez l'objet cible avec votre objectif réglé sur sa plus grande longueur focale. Verrouillez la tête du trépied.
5. Alignez le centre de mise au point de l'appareil photo avec l'objet et regardez par-dessus le haut du viseur, à travers le centre de l'objectif du viseur, pour localiser le réticule. Utilisez la clé de 3 mm fournie pour ajuster les réglages de hauteur et de côté afin que le point du réticule soit exactement sur le centre de mise au point de l'appareil photo.
6. Réglez le système de mise au point de votre appareil photo en mode continu et un système de mise au point multipoint. 9-25 points fonctionnent généralement le mieux, mais consultez le manuel de votre appareil photo car chaque appareil a des réglages similaires, mais différents pour la photographie d'action.
7. N'oubliez pas d'**éteindre le Viseur Minadax** lorsque vous ne l'utilisez pas ou de le ranger dans votre sac d'équipement. Tournez la molette de réglage sur la **lettre G ou R**.
8. Pratiquez sur des cibles fixes et en mouvement lent, proches et éloignées, pour vous habituer à photographier avec le Viseur Minadax. Gardez les deux yeux ouverts ! De cette façon, vous pouvez voir davantage et il est plus facile de suivre les cibles en mouvement.

Manuale in Italiano - Minadax HD101 Visore

Grazie per aver acquistato il Visore Minadax. Tutti i componenti del vostro set sono dispositivi di precisione e sono stati accuratamente ispezionati prima della spedizione. Per garantire che il vostro Visore Minadax offra i benefici per la vostra fotografia d'azione per cui è stato progettato, si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni.

Il vostro set include:

- 1) Il Visore Minadax con il supporto visore esterno (MX-V1)
- 2) **È necessaria una batteria sostitutiva CR2032 (Non inclusa per motivi di spedizione!)**
- 3) Due chiavi esagonali
- 4) Panno per la pulizia
- 5) Scatola di immagazzinamento

Italiano - IMPORTANTE

Dopo aver serrato l'adattatore, noterete che può ruotare facilmente a sinistra e a destra. Questo è necessario poiché l'adattatore è progettato per essere universale per qualsiasi fotocamera. Per regolare il

leggero gioco, girate completamente il mirino a sinistra (o a destra) prima di impostarlo, e poi effettuate la regolazione. Se il mirino si sposta successivamente, basta girarlo nuovamente completamente a sinistra.

Installazione Rapida

L'"Installazione Rapida" è per coloro che sono in fretta di utilizzare il Visore Minadax. Tuttavia, consigliamo di leggere l'intero documento per avere una comprensione completa del funzionamento del visore e delle opzioni di configurazione alternative. Le istruzioni originali iniziano con "Passo 1: Accendere il visore".

Installazione rapida del Visore Minadax

Avrete bisogno della vostra fotocamera e di un obiettivo teleobiettivo, del Visore Minadax e della chiave Allen da 3 mm inclusa, oltre a un treppiede. Trovate un luogo in cui avete una linea di vista su un piccolo oggetto distante come un cartello o un altro oggetto evidente che misura circa 15-30 cm. Potrebbe essere un cartello "Divieto di Parcheggio", una parte di albero, una mangiatoia per uccelli o una cassetta postale. Dovrebbe essere distante in modo che il centro di messa a fuoco della fotocamera copra quasi l'oggetto.

1. Rimuovere il coperchio dell'obiettivo in gomma e far scorrere il Visore Minadax nella slitta calda della vostra fotocamera fino a quando non scatta in posizione. Stringere le vite di bloccaggio. Il visore dovrebbe essere saldamente in posizione senza oscillazioni.
2. Accendere il Visore Minadax girando la ruota di regolazione superiore su Verde o Rosso #5 (1 è il meno luminoso, 5 è il più luminoso).
3. Impostare il reticolo del visore sullo stile "punto" spostando l'interruttore a levetta tutto a sinistra.
4. Regolare il treppiede ad un'altezza che vi permetta di guardare facilmente attraverso il visore. Mettere a fuoco e centrare l'oggetto bersaglio con l'obiettivo impostato sulla sua lunghezza focale massima. Bloccare la testa del treppiede.
5. Allineare il centro di messa a fuoco della fotocamera con l'oggetto e guardare sopra la parte superiore del visore attraverso il centro della lente del visore per individuare il reticolo. Utilizzare la chiave da 3 mm inclusa per regolare i regolatori di altezza e laterali in modo che il punto del reticolo sia esattamente sul centro di messa a fuoco della fotocamera.
6. Impostare il sistema di messa a fuoco della vostra fotocamera sulla modalità continua e un sistema di messa a fuoco multipunto. Di solito vanno bene da 9-25 punti, ma consultare il manuale della fotocamera poiché ogni fotocamera ha impostazioni simili, ma diverse per la fotografia d'azione.
7. Non dimenticatevi di **spegnere il Visore Minadax** quando non lo usate o di riporlo nella vostra borsa per attrezzature. Girare la ruota di regolazione sulla **lettera G o R**.
8. Esercitarsi su bersagli fissi e in movimento lento, vicini e lontani, per abituarsi a scattare con il Visore Minadax. Tenete entrambi gli occhi aperti! In questo modo, potrete vedere di più ed è più facile seguire i bersagli in movimento.

Engelse Handleiding - Minadax HD101 Visor

Dank u voor de aankoop van de Minadax Visor. Alle componenten in uw set zijn precisie-instrumenten en zijn zorgvuldig geïnspecteerd voor verzending. Om te zorgen dat uw Minadax Visor de voordelen biedt voor uw actiefotografie waarvoor het is ontworpen, lees alstublieft de volgende instructies grondig door.

Uw set bevat:

- 1) De Minadax Visor met de externe visorhouder (MX-V1)
- 2) Een vervangende CR2032 batterij is nodig (Niet inbegrepen vanwege verzendredenen!)
- 3) Twee inbussleutels
- 4) Reinigingsdoekje
- 5) Opbergdoos

Nederlands - BELANGRIJK

Nadat u de adapter heeft aangedraaid, zult u merken dat deze gemakkelijk naar links en rechts kan draaien. Dit is noodzakelijk omdat de adapter universeel ontworpen is voor elke camera. Om het kleine spel aan te passen, draait u het vizier volledig naar links (of rechts) voordat u het instelt, en vervolgens maakt u de aanpassing. Als het vizier daarna verschuift, draait u het gewoon weer helemaal naar links.

Snelle Installatie

"Snelle Installatie" is voor degenen die haast hebben om de Minadax Visor te gebruiken. We raden echter aan om dit hele

document te lezen om een volledig begrip te krijgen van de werking van de visor en alternatieve installatieopties. De originele instructies beginnen met "Stap 1: Zet de visor aan".

Snelle installatie van de Minadax Visor

U heeft uw camera en een telelens nodig, de Minadax Visor, en de meegeleverde 3-mm inbussleutel, evenals een statief. Zoek een plek waar u zicht heeft op een klein ver weggelegen object zoals een bord of een ander opvallend object dat ongeveer 15-30 cm groot is. Dit kan een "Niet Parkeren" bord zijn, een deel van een boom, een vogelhuisje of een brievenbus. Het moet zo ver weg zijn dat het focuscentrum van de camera het object bijna bedekt.

1. Verwijder de rubberen lenskap en schuif de Minadax Visor in de hot shoe van uw camera totdat deze op zijn plaats klikt. Draai de klem schroef vast. De visor moet stevig zitten zonder te wiebelen.
2. Zet de Minadax Visor aan door het bovenste afstelwiel naar Groen of Rood #5 te draaien (1 is het minst helder, 5 is het helderst).
3. Stel het vizierkruis van de visor in op de "punt" stijl door de tuimelschakelaar helemaal naar links te bewegen.
4. Pas het statief aan op een hoogte die u gemakkelijk door de visor laat kijken. Focus en centreer het doelobject met uw lens op de maximale brandpuntsafstand. Vergrendel het balhoofd van het statief.
5. Lijn het focuscentrum van de camera uit met het object en kijk over de bovenkant van de visor door het midden van de visorlens om het vizierkruis te vinden. Gebruik de meegeleverde 3-mm sleutel om de hoogte en zijaanpassers aan te passen, zodat de punt van het vizierkruis precies op het focuscentrum van de camera staat.
6. Stel het scherpstelsysteem van uw camera in op continue modus en een multi-punts scherpstelsysteem. 9-25 punten werken meestal het beste, maar raadpleeg uw camerahandleiding, aangezien elke camera vergelijkbare, maar toch verschillende instellingen heeft voor actiefotografie.
7. Vergeet niet om de **Minadax Visor uit te schakelen** als deze niet in gebruik is of berg hem op in uw apparatuurtas. Draai het afstelwiel naar de **letter G of R**.
8. Oefen op stilstaande en langzaam bewegende doelen, dichtbij en ver weg, om gewend te raken aan het schieten met de Minadax Visor. Houd beide ogen open! Op deze manier kunt u meer zien en is het gemakkelijker om bewegende doelen te volgen.

Türkçe Kullanım Kılavuzu - Minadax HD101 Vizör

Minadax Vizör'ü satın aldığınız için teşekkür ederiz. Setinizdeki tüm bileşenler hassas cihazlardır ve gönderimden önce dikkatlice kontrol edilmiştir. Minadax Vizör'ünüzün tasarlandığı amaç doğrultusunda aksiyon fotoğrafçılığınıza katkıda bulunmasını sağlamak için lütfen aşağıdaki talimatları dikkatlice okuyun.

Setiniz şunları içerir:

- 1) Harici vizör tutucusuyla Minadax Vizör (MX-V1)
- 2) **Yedek bir CR2032 pil gereklidir (Gönderim nedenleriyle dahil değildir!)**
- 3) İki adet altıgen anahtar
- 4) Temizlik bezi
- 5) Saklama kutusu

Hızlı Kurulum

"Hızlı Kurulum", Minadax Vizör'ü hemen kullanmak isteyenler içindir. Ancak, vizörün işleyişi ve alternatif kurulum seçenekleri hakkında tam bir anlayış edinmek için bu belgenin tamamını okumanızı öneririz. Orijinal talimatlar "1. Adım: Vizörü açın" ile başlar.

Minadax Vizör'ün hızlı kurulumu

Bir kamera ve telefoto lens, Minadax Vizör ve dahil olan 3 mm Allen anahtarı ile bir tripod gereklidir. Kameranın odak merkezinin nesneyi neredeyse kapladığı, uzaktaki yaklaşık 15-30 cm büyüklüğünde bir işaret veya başka bir dikkat çeken nesneye doğrudan bir görüş hattına sahip bir yer bulun. Bu, bir "Park Yasak" levhası, bir ağaç parçası, bir kuş evi veya bir posta kutusu olabilir.

1. Kauçuk lens kapağını çıkarın ve Minadax Vizör'ü kameranızın sıcak ayakkabısına yerleştirin ve yerine tıklanana kadar kaydırın. Sıkıştırma vidasını sıkın. Vizör, sallanmadan sıkıca oturmalıdır.
2. Minadax Vizör'ü, üst ayarlama tekerleğini Yeşil veya Kırmızı #5'e çevirerek açın (1 en az parlaktır, 5 en parlaktır).
3. Vizör'ün nişangahını, anahtar anahtarını tam sola hareket ettirerek "nokta" tarzına ayarlayın.
4. Tripodu, vizörden kolayca bakmanıza izin verecek bir yüksekliğe ayarlayın. Lensinizi maksimum odak uzunluğuna ayarlayarak hedef nesneyi odaklayın ve merkezleyin. Tripodun top kafasını kilitleyin.
5. Kameranın odak merkezini nesne ile hizalayın ve vizörün üstünden vizör lensinin merkezinden nişangahı bulmak için bakın. Nişangahın noktasını kameranın odak merkezine tam olarak ayarlamak için dahil olan 3 mm anahtarı kullanarak yükseklik ve yan

ayarlayıcıları ayarlayın.

6. Kameranızın odak sistemini sürekli moda ve çok noktalı odak sistemine ayarlayın. Genellikle 9-25 nokta en iyisidir, ancak her kamera, aksiyon fotoğrafçılığı için benzer, ancak farklı ayarlara sahiptir.

7. Kullanmadığınızda **Minadax Vizör'ü kapatmayı unutmayın** veya ekipman çantanızda saklayın. Ayarlama tekerleğini **G veya R harfine** çevirin.

8. Minadax Vizör ile çekim yapmaya alışmak için hareketsiz ve yavaş hareket eden hedeflere, yakın ve uzaklara, pratik yapın. İki gözünüzü de açık tutun! Bu şekilde, daha fazlasını görebilir ve hareket eden hedefleri takip etmek daha kolay olur.