

ASI533 Bedienungsanleitung

Texte und Bilder ZWO / TS-Optics



Inhalt

1. Bedienungsanleitung	1
2. Was ist in der Box	2
3. Kameraspezifikation	4
4. QE Tabelle & Read Noise	5
5. Lernen Sie die Kamera kennen	7
5.1 Aussenansicht	7
5.2 Energieverbrauch	8
5.3 Kühlung.....	8
5.4 Back Fokus Distanz	9
5.5 Schutzglas	9
5.6 Analog zu Digital Konverter (ADC)	10
5.7 Binning	10
5.8 DDR Puffer	10
6. So verwenden Sie Ihre Kamera	11
7. Reinigung.....	13
8. Technische Zeichnung	14
9. Service	14

1. Instruktionen

Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank für den Kauf einer unserer ASI-Kameras!
Dieses Handbuch gibt Ihnen eine kurze Einführung in Ihre ASI-Kamera. Bitte nehmen Sie sich die Zeit, es gründlich zu lesen.

Die Kamera ASI533MC wurde für die astronomische Fotografie entwickelt. Die hervorragende Leistung und multifunktionale Nutzung wird Sie sehr beeindrucken!

Model	Mono oder Color	Regelbare Kühlung	Sensor
ASI533MC PRO	Color	Ja	Sony IMX533

2. Was ist in der Box?

ASI533MC PRO

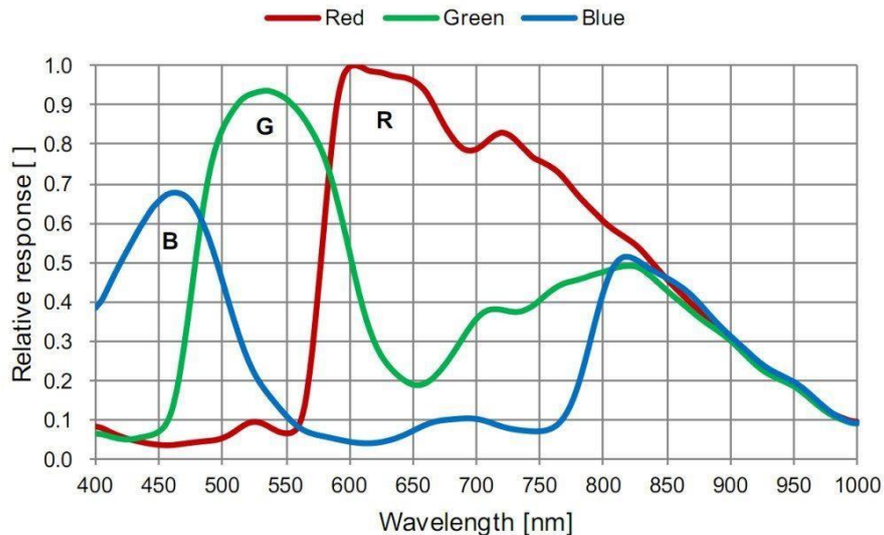


3. Kameraspezifikation

Sensor	Sony IMX533 CMOS
Diagonale	15.968mm
Auflösung	9 MP 3008 x 3008
Pixelgröße	3.76µm
Chipgröße	11,31mm x 11,31mm
max FPS bei voller Auflösung	20 FPS
Verschluss	Rolling Shutter
Belichtungszeit	32µs-1000s
Read Noise	1.0e – 3,8e
QE peak	80%
Full well	50k e
ADC	14 Bit
Interface	USB3.0/USB2.0
Adapter	M42X0.75
Schutzglas	AR Schutzglas
Durchmesser	78mm
Gewicht	470g
Back Focus Distance	6,5/ 17,5mm
Kühlung	Geregelte, zweistufige Kühlung
Delta T	35°C
Stromverbrauch mit Kühlung	12V, 3A max.
Betriebssystem	Windows, Linux & Mac OSX
Arbeitstemperatur	-5°C~45°C
Lagertemperatur	-20°C~60°C
Arbeitsluftfeuchte	20%~80%
Lagerluftfeuchte	20%~95%

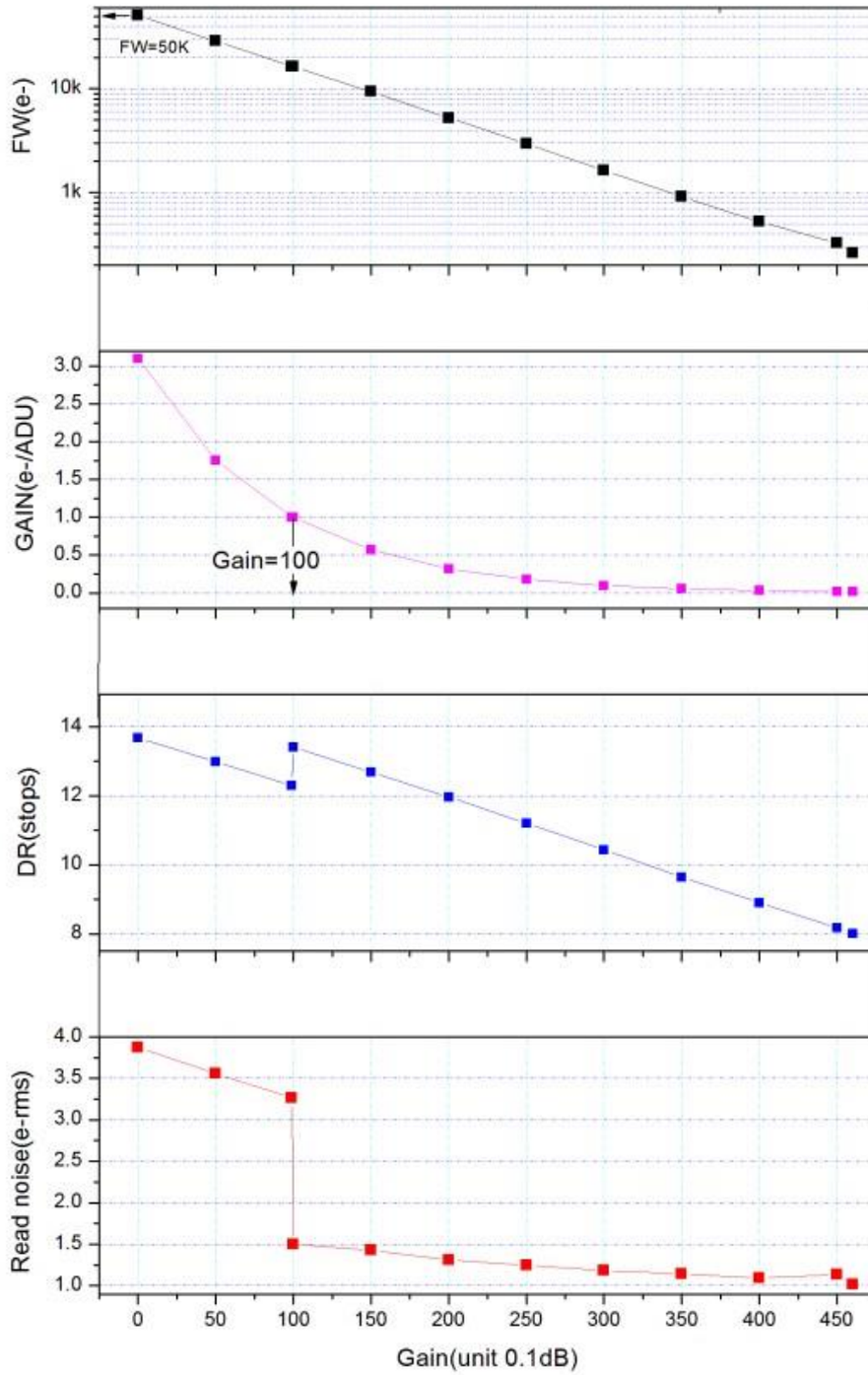
4. QE Tabelle & Read Noise

QE und Read Noise sind die wichtigsten Teile, um die Leistung einer Kamera zu messen. Eine höhere QE und ein niedrigeres Lese-Rauschen werden benötigt, um das SNR eines Bildes zu verbessern. Hier die relative QE Kurve.



Das Lese - Rauschen umfasst Pixel-Dioden-Rauschen, Schaltungsrauschen und ADC-Quantisierungsfehler-Rauschen, und je niedriger, desto besser. Das Read Noise der ASI533 ist im Vergleich zu herkömmlichen CCD-Kameras extrem niedrig und ist sogar noch niedriger, wenn die Kamera mit einer höheren Verstärkung betrieben wird. Abhängig von Ihrem Ziel können Sie die Verstärkung für einen höheren Dynamikbereich (längere Belichtung) niedriger einstellen oder die Verstärkung für ein niedrigeres Rauschen höher einstellen.

Read noise, full well, gain and dynamic range for ASI533

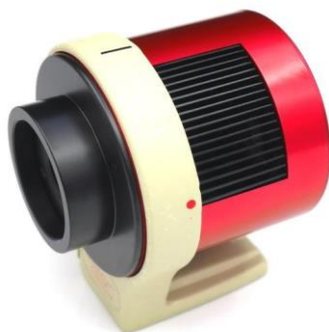


5. Lernen Sie die Kamera kennen

5.1 Aussenansicht



1. AR - Schutzfenster, D32 * 2mm
2. 2 " / M42 Gewinde, Stärke 11mm
3. Kühler
4. USB2.0Hub
5. USB3.0 / USB2.0-Datenschnittstelle
6. Led Anzeige
7. Kühlung Gleichstromanschluss: Größe 5,5 * 2,1 mm, innen plus und außen negativ, es wird empfohlen ein 12 V 3A-Netzteil zu verwenden
8. Extrem leiser Lüfter

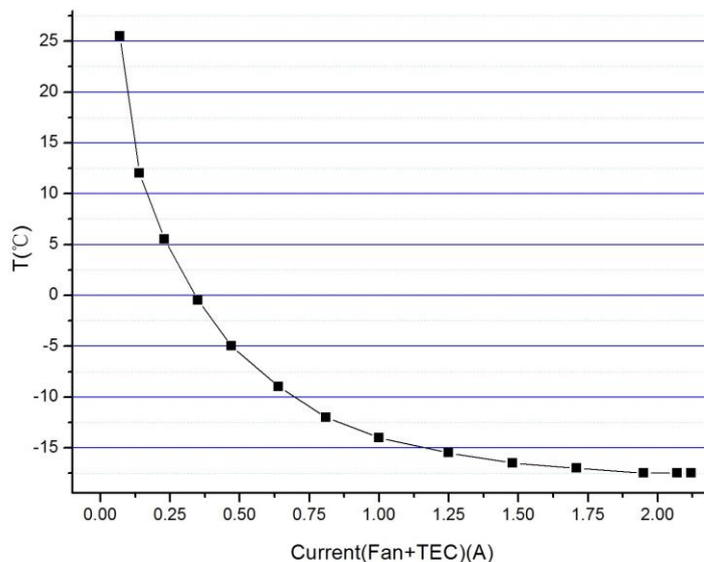


Sie können einen Haltering bei uns bestellen, um die gekühlte Kamera auf ein Stativ zu montieren. Unter dem Halter befindet sich eine 1/4" Schraube

5.2 Energieverbrauch

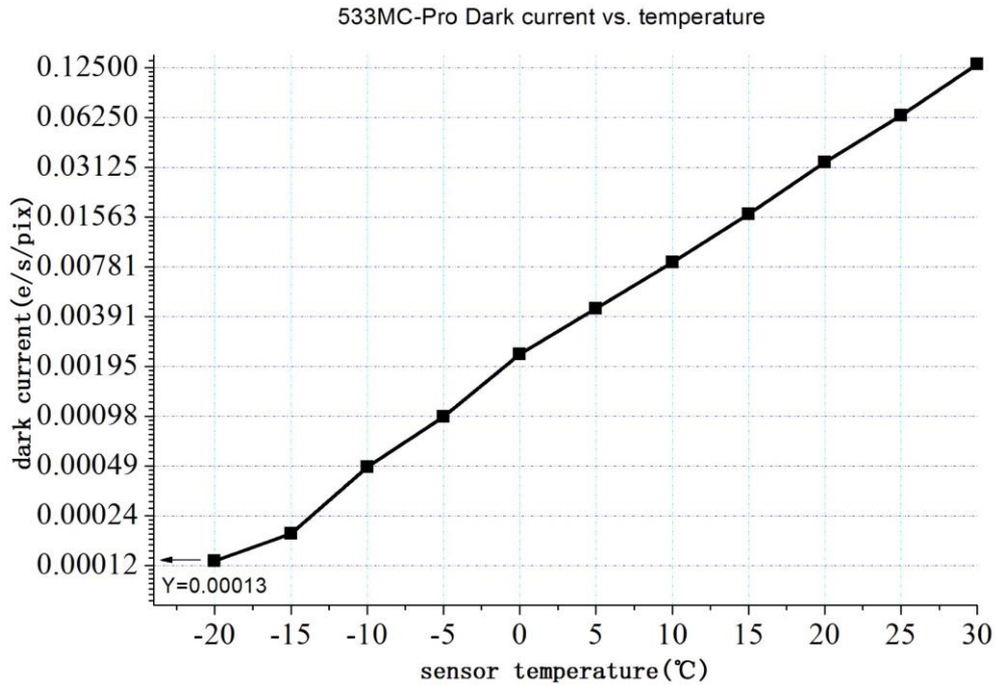
ASI-Kameras sind so konzipiert, dass sie einen sehr niedrigen Stromverbrauch von etwa 300 mA bei 5 V haben. Sie benötigen nur das USB-Kabel, um die Kamera einzuschalten. Sie benötigen jedoch eine separate Stromversorgung, um den Kühler zu aktivieren. Wir empfehlen 12V bei 3A oder mehr AC-DC-Adapter für Kühler-Netzteil (2.1mm * 5.5mm, Mitte positiv). Sie können auch eine Batterie von 9 bis 15V verwenden, um den Kühler zu betreiben.

Hier ist ein Testergebnis des Kühlerverbrauchs unserer gekühlten Kamera. Es benötigt nur 0,5 A, um die Kamera auf 30 ° C unter Umgebungstemperatur zu kühlen.



5.3 Kühlung

Die gekühlte ASI533 verfügt über ein robustes, geregeltes Kühlsystem, so dass der Kamerasensor während des gesamten Aufnahmevorgangs auf der gewünschten Temperatur gehalten werden kann. Das niedrige Ausleserauschen, kombiniert mit effizienter Kühlung und einstellbarer Verstärkungseinstellung, ermöglicht Ihnen gute Aufnahmen im Gegensatz zu herkömmlichen CCD-Kameras, die für jeden Frame sehr lange Belichtungszeiten benötigen. Beachten Sie jedoch, dass die Kühlung bei sehr kurzen Belichtungszeiten von weniger als 100 ms nicht hilft. Die niedrigste einzustellende Temperatur liegt zwischen -25 ° C und -35 ° C unter der Umgebungstemperatur.

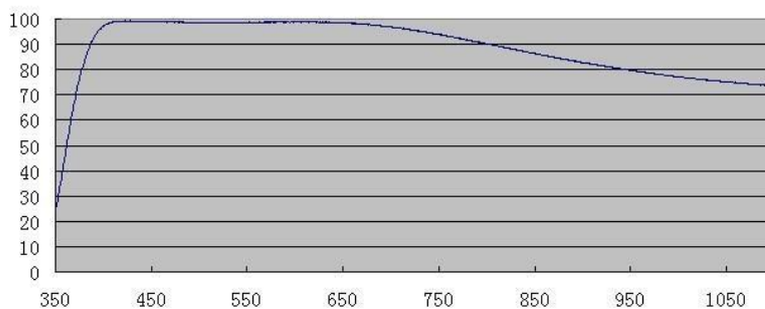


5.4 Back Focus Distanz

Wenn der 11-mm-T2-Extender von der Kamera entfernt wird, wird der Backfokus auf 6,5 mm reduziert.

5.5 Schutzglas

Vor dem Sensor der Kamera ASI533 befindet sich ein Schutzfenster. Es ist ein AR-beschichtetes BK7-Glas, der Durchmesser beträgt 32 mm mit 2mm Dicke.



5.6 Analog zu Digital Konverter (ADC)

Die Kamera ASI533 zeichnet in 14Bit ADC auf. Diese Kamera unterstützt auch ROI (Region of Interest), und dieser kleinere ROI hat schnellere FPS. Hier ist die maximale Geschwindigkeit von ASI533 bei 14Bit ADC.

Resolution	USB 2.0	USB3.0
	14Bit ADC	14Bit ADC
3008*3008	2fps	20fps
1920*1080	10fps	54fps
1280*720	24fps	80fps
640*480	70fos	117fps
320*240	216fps	216fps

5.7 Binning

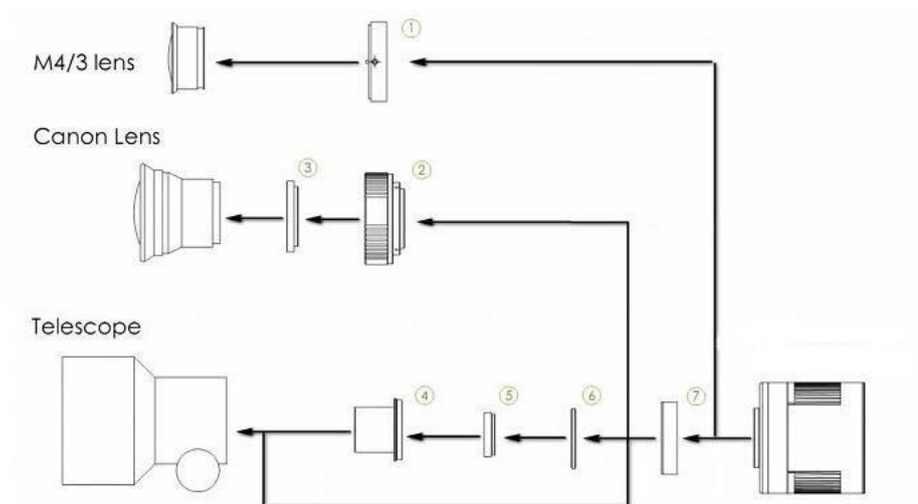
Die ASI533-Kamera unterstützt den Software-Bin2-Bin3 und Bin4 Modus in 14Bit. Wir empfehlen dem Kunden, Software-Binning zu verwenden, wenn Ihnen die Geschwindigkeit nicht wichtig ist.

5.8 DDR-Puffer

Die ASI533MC Pro-Kamera verfügt über einen integrierten 256 MB DDR3-Hochgeschwindigkeitsspeicher zum Puffern von Bilddaten, um eine stabile Datenübertragung zu gewährleisten und das durch langsame Lesegeschwindigkeit verursachte Amp-Glow effektiv zu reduzieren.

6. So verwenden Sie Ihre Kamera

Es gibt viele Adapter für diese Kamera zum Anschluss an Ihr Fernrohr oder Objektiv. Einige sind in der Kamera enthalten und andere, die Sie von unserer Website bestellen können:



1. M43-T2 Adapter
2. EOS-T2 Adapter
3. 2" Filter (optional)
4. 1.25" T-Mount
5. 1.25" Filter (optional)
6. M42-1.25" Filter (optional)
7. T2 Extender 11mm



Inbetriebnahme

Zur Inbetriebnahme Ihrer neuen Kamera führen Sie bitte die folgenden Schritte durch:

1. Laden Sie die aktuellste Treiber Version (ASI Cameras) kostenfrei aus dem Internet: <https://astronomy-imaging-camera.com/software-drivers>
2. Falls ein Hinweis „Windows Logo test not passed“ erscheinen sollte, klicken Sie auf „continue anyway“.
3. Folgen Sie den Schritten im Installationsfenster.
4. Nun schließen Sie die Kamera mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC an. Bitte beachten: Benutzen Sie KEIN USB-Verlängerungskabel oder einen USB Hub. Dies beeinflusst die Bildrate negativ.
5. Es erscheint eine Meldung „Neue Hardware gefunden“. Bei Windows 7 und neuer werden die Treiber automatisch installiert. Sie können die ordnungsgemäße Installation im Windows Gerätemanager überprüfen.

Grundlegende Benutzung

Bilderfassung

Da für diese Kamera der verbreitete „Windows Direkt Show“ Treiber genutzt wird, kann sie über viele Programme gesteuert werden. Eines der einfachsten Programme ist **ASICAP**.



Wählen Sie hier unter „Camera“ Ihr Kameramodell aus. Nun sollte bereits ein Vorschaubild auf dem Monitor erscheinen.

Unter „Control“ können Sie Belichtungszeit sowie die Werte für Gamma und Gain (Verstärkung) einstellen. Unter „Capture“ können Sie den Speicherort angeben.

Wenn Sie das Kamerasymbol drücken werden am Speicherort solange Einzelbilder abgelegt, bis Sie die Aufnahmen stoppen.

Mit dem Videokamerasymbol können Sie AVIs aufnehmen.

Alternativ zu ASICAP können Sie auch die fortgeschrittenen Bilderfassungsprogramme „**SharpCap**“ und „**FireCapture**“ nutzen. Diese sind vor allem für die Aufnahme von Mond- und Planetenbildern sehr gut geeignet. Sie finden diese Programme ebenfalls auf der Softwareseite von ZWO.

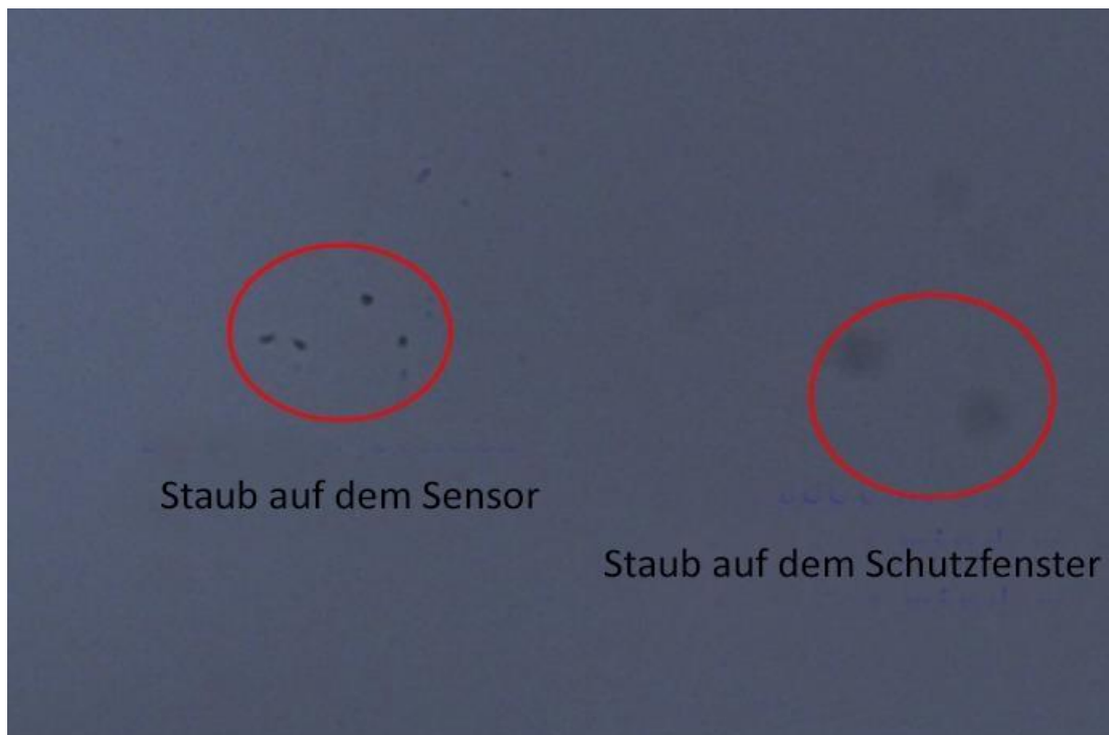
Bei Fragen zu den einzelnen Softwareprogrammen, greifen Sie bitte auf Informationen der Softwarehersteller (Installationsanleitungen und Tutorials) zurück.

7. Reinigung

Die Kamera ist versiegelt und wird mit einem AR-Schutzfenster geliefert, um den Sensor vor Staub und Feuchtigkeit zu schützen. Wir empfehlen dem Kunden nicht, die Kamera zur Reinigung zu öffnen. Die Staubabbildungen können durch Nachbearbeitung mit Flats entfernt werden.

Um den Staub zu sehen, müssen Sie nur Ihr Teleskop aufstellen und auf einen hellen Ort richten. Ein Barlow ist erforderlich, um diese Stäube deutlich zu sehen. Befestigen Sie dann die Kamera und stellen Sie die Belichtung so ein, dass sie nicht zu stark belichtet wird. Sie können ein Bild wie unten sehen, wenn es schmutzig ist.

richten. Ein Barlow ist erforderlich, um diese Stäube deutlich zu sehen. Befestigen Sie dann die Kamera und stellen Sie die Belichtung so ein, dass sie nicht zu stark belichtet wird. Sie können ein Bild wie unten sehen, wenn es schmutzig ist.



Der große dunkle Punkt auf dem Bild (rechts) sind die Schatten von Staub auf dem Schutzfenster.

Der sehr kleine, aber sehr dunkle Fleck im Bild (links) sind die Schatten der Stäube auf dem Sensor.

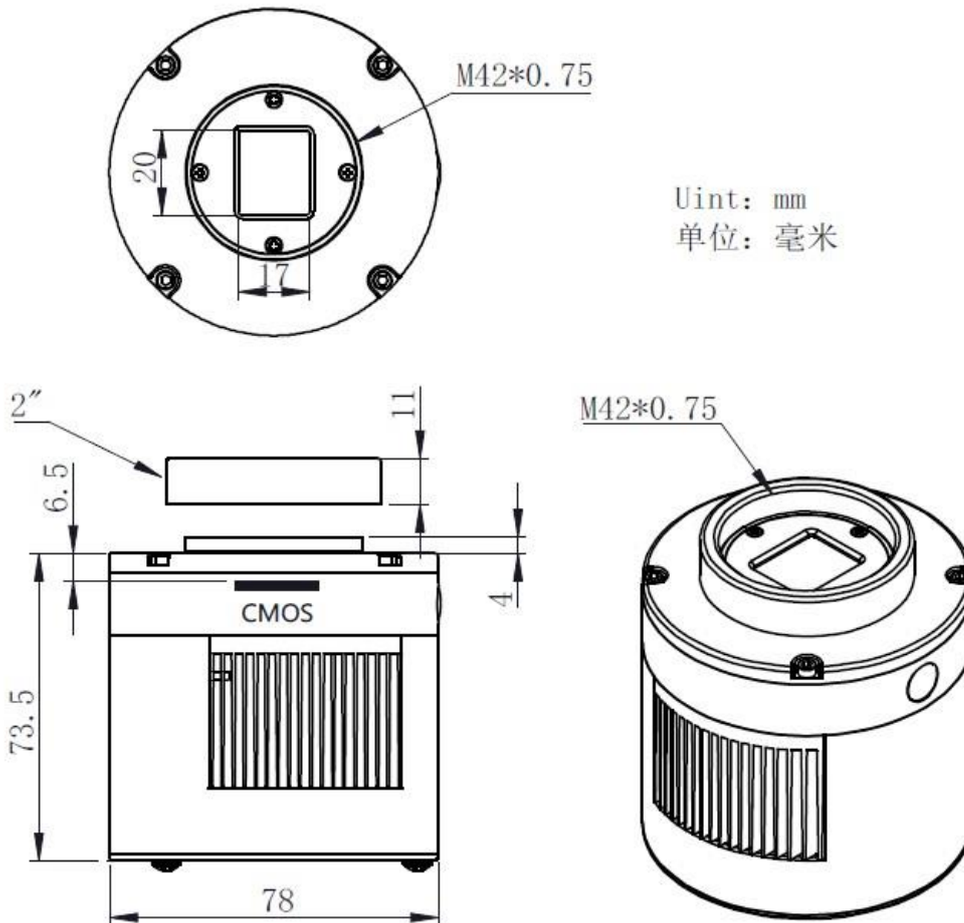
Die vorgeschlagene Art, sie zu reinigen, ist, sie mit einer manuellen Luftpumpe wegzublasen. Um den Staub auf dem Sensor zu reinigen, müssen Sie die Kamerakammer öffnen.

Auf der offiziellen Webseite von ZWO finden Sie eine sehr detaillierte Anleitung:

<https://astronomy-imaging-camera.com/manuals/>

8. Technische Zeichnung

ASI533MC-PRO



9. Service

Für Software-Upgrades lesen Sie bitte "Support-Handbuch und Software" auf der offiziellen Website von ZWO

<https://astronomy-imaging-camera.com/>

Für Kunden, die die Kamera von Ihrem lokalen Händler gekauft haben, ist der Händler für den Kundendienst verantwortlich.

Wir hoffen, dass wir Ihnen zu den wichtigen Eigenschaften Ihrer neuen Kamera hilfreiche Hinweise geben konnten und wünschen Ihnen mit Ihrer neuen Kamera viele schöne Astro - Aufnahmen.